

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Русполимет"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Металлургическое производство					
<i>Цех электрометаллургии</i>					
158. Начальник цеха	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
159. Мастер основного производства на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
160. Мастер основного производства на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
161. Мастер смены на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
162. Мастер смены на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
163. Мастер по сдаче готовой продукции	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			

165А(166А). Водитель погрузчика	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
168. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
169. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
171. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

172. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
174. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
175. Подручный сталевара электропечи 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176. Подручный сталевара электропечи 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств	Снижение концентрации			

	индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177. Сталевар электропечи 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
178. Сталевар электропечи 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
179. Подручный сталевара электропечи 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
180. Сталевар установки	Применение работником средств	Снижение концентрации			

внепечной обработки стали	индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181. Подручный сталевара установки внепечной обработки стали	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
182. Сталевар электропечи 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
183. Подручный сталевара электропечи 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
184. Подручный сталевара электропечи 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
185. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186. Старший сталевар электропечи 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
187. Уборщик в литейных цехах	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
188. Бригадир шихтового двора	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
189А(190А; 191А; 192А). Огнеупорщик, занятый на горячих работах	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
193. Подготовитель сталеразливочных канав 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
194А(195А). Подготовитель сталеразливочных канав 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
196А(197А; 198А). Подготовитель сталеразливочных канав 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
199А(200А). Разливщик стали 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
201А(202А). Разливщик стали 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
203А(204А; 205А). Составитель массы на мешалках	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
206А(207А; 208А). Обработчик поверхностных пороков металла, занятый на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
209А(210А; 211А). Обработчик поверхностных пороков металла, занятый на горячем участке работ	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех спецэлектрметаллургии</i>					
212. Начальник цеха	Применение эффективных средств	Защиты от теплового фактора			

	индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию				
213. Мастер основного производства на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
214. Мастер основного производства на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
215. Мастер основного производства на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
216. Мастер смены на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
217. Мастер по сдаче готовой продукции	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
218А(219А; 220А). Обработчик поверхностных пороков металла, занятый на горячем участке работ	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
221. Подручный сталевара вакуумной печи 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
222. Подручный сталевара вакуумной печи 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств	Защиты от теплового фактора			

	индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию				
223. Сталевар вакуумной печи 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
224А(225А; 226А). Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
227А(228А; 229А). Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
230А(231А). Подручный сталевара электропечи 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
232А(233А). Подручный сталевара электропечи 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
234А(235А). Сталевар электропечи 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
236. Уборщик в литейных цехах	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
237. Сталевар установки электрошлакового переплава 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
238. Подручный сталевара установки электрошлакового переплава 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
239А(240А). Подручный сталевара установки электрошлакового переплава 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
241. Сталевар установки электрошлакового переплава 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
242. Сталевар установки электрошлакового переплава 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
243А(244А). Электросварщик ручной сварки	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
245. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
<i>Цех подготовки производства</i>					
246. Начальник цеха	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
247. Мастер по подготовке производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
248. Мастер по подготовке производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			

249. Мастер по подготовке производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
250. Мастер по подготовке производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
251. Мастер смены	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
252А(253А). Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
254. Бригадир шихтового двора	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
255. Бригадир шихтового двора	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
257А(258А; 259А; 260А). Газорезчик	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
261. Газорезчик	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
262. Газорезчик	Применение работником средств	Снижение концентрации			

	индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
263. Машинист крана металлургического производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
264. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
265. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
266. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
267А(268А; 269А; 270А).	Применение средств индивидуальной	Защита органов слуха			

Машинист крана металлургического производства 4 разряда	защиты				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
271. Машинист крана металлургического производства 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
272. Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
273. Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
274А(275А). Шихтовщик 3 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
276А(). Шихтовщик 3 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
277А(278А; 279А; 280А; 281А; 282А; 283А; 284А). Шихтовщик 3 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
285А(286А). Шихтовщик 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
287А(288А). Шихтовщик 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
289. Водитель погрузчика	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
290А(291А; 292А). Машинист дробильно-помольно-сортировочных механизмов	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
293. Обработчик поверхностных пороков металла абразивными кругами сухим способом	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
294А(295А). Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
296А(297А; 298А). Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
299. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей дробью	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех кузнечно-прессовый</i>					
313. Кузнец на молотах и прессах	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших	Защиты от теплового фактора			

	обязательную сертификацию				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
314. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
315. Нагреватель металла	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
316. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
317. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
318. Обработчик поверхностных пороков металла, занятый на горячем участке работ	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
319А(320А; 321А). Кузнец на молотах и прессах	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

322. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
323А(324А). Нагревательщик металла	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
325А(326А). Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
327А(328А). Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
329. Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
330А(331А). Обработчик поверхностных пороков металла, занятый на горячем участке работ	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
332. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

333. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
334. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
335. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
336. Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
337. Машинист крана занятый на погрузочно-разгрузочных работах	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
339А(340А; 341А). Мастер основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
344. Мастер смены, занятый на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Сортпрокатный цех</i>					
346. Начальник цеха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
347. Мастер основного производства	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
348. Мастер смены, занятый на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
349. Мастер склада готовой продукции	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
350. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

351. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
352. Вальцовщик стана горячей прокатки 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
353А(354А). Вальцовщик стана горячей прокатки 7 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
355А(356А; 357А; 358А; 359А; 360А). Вальцовщик стана горячей прокатки 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
361А(362А; 363А; 364А; 365А). Вальцовщик стана горячей прокатки 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
366. Газорезчик	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
367. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
368А(369А). Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
370. Машинист крана металлургического производства 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
371. Нагревательщик металла 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
372. Нагревательщик металла 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
373. Нагревательщик металла 5	Применение работником средств	Снижение концентрации			

разряда	индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
374. Нагреватель металла 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
375А(376А). Оператор поста управления стана горячей прокатки 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
377. Оператор поста управления стана горячей прокатки 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
378. Оператор поста управления стана горячей прокатки 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
379. Оператор поста управления стана горячей прокатки 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
380А(381А; 382А). Оператор поста управления стана горячей прокатки 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
383. Оператор поста управления	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

стана горячей прокатки 3 разряда	защиты органов слуха				
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
384. Оператор поста управления стана горячей прокатки 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
385. Правильщик проката и труб , занятый на правке горячего проката 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
386А(387А; 388А; 389А; 390А; 391А). Правильщик проката и труб , занятый на правке горячего проката 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
392А(393А). Правильщик проката и труб , занятый на правке горячего проката 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
394А(395А). Резчик горячего металла 5 разряд	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
396А(397А). Слесарь-проводчик 3 разряд	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
398. Токарь 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
399. Токарь 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
400. Токарь 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
401. Токарь 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
402. Токарь 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
403. Токарь 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

	защиты органов слуха				
404. Токарь 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
405. Токарь 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
406А(407А). Электросварщик на автоматических машинах и полуавтоматических машинах, занятый на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности 6 разряд	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
408А(409А). Посадчик металла 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
<i>Цех механической обработки поковок</i>					
412. Мастер основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
413. Мастер смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
414. Мастер по сдаче готовой	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

продукции	защиты органов слуха				
419. Бригадир на участках основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
420. Заточник инструмента абразивными кругами сухим способом	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
421. Строгальщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
422. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
423. Токарь-расточник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
424. Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (абразивными кругами сухим способом)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
425А(426А). Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
427. Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
428. Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
429. Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

430. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
431. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
432. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
433. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
434. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
435. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
436. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
437. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
438. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
439. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
440. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
441. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
442. Фрезеровщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
443. Фрезеровщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
444. Токарь-расточник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
445. Сортировщик-сдатчик металла	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
446. Обработчик поверхностных пороков металла	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
447А(448А; 449А; 450А). Наладчик технологического	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

оборудования					
<i>Цех радиальной ковки</i>					
451. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
452А(453А). Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
454А(455А). Нагревательщик металла 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
456. Машинист на молотах прессах и манипуляторах 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
457А(458А; 459А). Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
460А(461А). Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
462. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 4 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших	Защиты от теплового фактора			

	обязательную сертификацию				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
463А(464А). Резчик на пилах, станках и ножовках 4 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
465А(466А). Токарь 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
467А(468А; 469А; 470А). Сортировщик-сдагчик, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
471. Мастер смены	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
472. Мастер по подготовки производства	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
473. Мастер основного производства	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
475. Начальник цеха	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Кольцепрокатное производство					
<i>Прессово-термический цех</i>					
478. Давильщик	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
479А(480А). Машинист крана (крановщик) 4 разряда (занятый на горячих работах)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
481А(482А; 483А). Нагревальщик (сварщик) металла 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
484. Наждачник, занятый обработкой сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
485А(486А; 487А). Правильщик проката и труб, занятый на правке горячего проката 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
488А(489А). Раскатчик, занятый на горячих работах 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
490. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
491. Сортировщик-сдатчик, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
492. Сортировщик-сдатчик, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
493. Токарь-карусельщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
494. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Защита органов зрения от ультрафиолетового излучения			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
495. Электросварщик на автоматических машинах в среде аргона 5 разряда	Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Защита органов зрения от ультрафиолетового излучения			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших	Защиты от теплового фактора			

	обязательную сертификацию				
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
496. Вальцовщик стана горячей прокатки 7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
497А(498А; 499А; 500А). Вальцовщик стана горячей прокатки 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
501А(502А; 503А; 504А; 505А; 506А; 507А). Вальцовщик стана горячей прокатки 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
508. Нагревальщик металла 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
509А(510А). Нагревальщик металла 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником средств	Снижение концентрации			

	индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
511А(512А). Машинист крана (крановщик) 4 разряда (занятый на горячих работах)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
513А(514А). Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
515А(516А; 517А; 518А; 519А; 520А). Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
521А(522А; 523А; 524А; 525А; 526А; 527А; 528А; 529А; 530А; 531А; 532А). Вальцовщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
533А(534А; 535А; 536А). Нагревальщик металла 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
537. Шлифовщик 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
538. Начальник цеха	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
539. Мастер смены, занятый на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			

540. Мастер основного производства, занятый на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
541. Мастер по сдаче готовой продукции	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
542. Мастер основного производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
543. Мастер основного производства, занятый на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
<i>Кольцепрокатный цех</i>					
544. Бригадир заготовительного отделения	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
545. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
546А(547А; 548А). Вальцовщик стана горячей прокатки 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
549А(550А). Дробильщик 3 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
551А(552А). Клеймовщик горячего металла, занятый на ручном клеймении или клеймении в торец заготовки	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
553. Машинист вентиляционной и аспирационной установок 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
554. Машинист грузочных механизмов, занятый на горячем участке работ 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
555А(556А; 557А). Машинист грузочных механизмов, занятый на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			

558A(559A). Машинист крана металлургического производства 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
560A(561A; 562A). Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
563. Машинист прессы, занятый на горячих работах а 7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
564A(565A; 566A). Машинист прессы, занятый на горячих работах а 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
567. Нагревальщик металла 6 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
568A(569A). Нагревальщик металла 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
570A(571A). Оператор поста управления стана горячей прокатки 7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
572A(573A). Оператор поста управления стана горячей прокатки 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
574A(575A). Оператор поста	Применение эффективных средств	Защиты от теплового фактора			

управления стана горячей прокатки 5 разряда	индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию				
576. Оператор поста управления, занятый на горячих работах 6 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
577. Правильщик проката и труб занятый на правке горячего проката 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
578А(579А; 580А; 581А; 582А; 583А; 584А; 585А; 586А). Токарь-карусельщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
587А(588А). Токарь-карусельщик 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
589. Резчик на пилах, станках и ножовках 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
590. Сортировщик-сдатчик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
591. Сортировщик-сдатчик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
592. Долбежник 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
594. Слесарь-инструментальщик 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
595А(596А). Слесарь-инструментальщик 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
597А(598А; 599А; 600А; 601А). Токарь 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
602А(603А). Токарь-карусельщик 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
604А(605А). Фрезеровщик 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
606. Начальник цеха	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
607. Мастер основного производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
608. Мастер смены, занятый на горячем участке работ	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
609. Мастер по сдаче готовой	Применение средств индивидуальной	Защита органов слуха			

	защиты				
651. Токарь-карусельщик	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
652. Токарь-карусельщик	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
653. Токарь-карусельщик	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
654. Токарь-карусельщик	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
655. Токарь-карусельщик	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
656. Токарь-карусельщик	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
657. Токарь-карусельщик	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
658. Оператор станков с программным управлением	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
659. Оператор станков с программным управлением	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
660А(661А). Бригадир на участках основного производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
662. Бригадир на участках основного производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
663А(664А). Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
665. Дробильщик	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
666. Сортировщик-сдатчик металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
667. Сортировщик-сдатчик металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
668. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке металлическим песком)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
669А(670А; 671А; 672А). Заточник инструмента (абразивными кругами сухим способом)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
673. Бригадир подготовительного отделения	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
674А(675А; 676А). Наладчик технологического оборудования	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			

677. Подсобный рабочий	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
681. Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
682. Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
683. Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
684. Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
685. Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
686. Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
687. Резчик холодного металла	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
688. Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
690. Мастер основного производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
691. Мастер смены	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
692. Мастер по сдаче готовой продукции	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
693. Мастер основного производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
Управление производственного планирования и сопровождение производства					
<i>Транспортный участок</i>					
763. Водитель автомобиля	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
764. Водитель автомобиля	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
765. Водитель автомобиля	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
766. Водитель автомобиля	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
767. Водитель автомобиля	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
768. Водитель автомобиля	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
769. Водитель автомобиля	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
770. Водитель автомобиля	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			

792. Водитель погрузчика 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
793. Водитель погрузчика 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
794. Водитель погрузчика 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
795. Слесарь по топливной аппаратуре 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
796А(797А). Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
799. Электрогазосварщик	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
801. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
820А(821А). Машинист тепловоза	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
822. Помощник машиниста тепловоза	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
823. Машинист железнодорожно-строительных машин	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение виброизолирующих уплотнительных материалов.	Снижение уровня вибрации			
824А(825А; 826А; 827А; 828А). Монтер пути 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
829. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Управление технического обеспечения и ремонтов					
<i>Энергоцех</i>					
<i>Участок ремонта электрооборудования</i>					
836А(837А; 838А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
839. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
840. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
841. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
<i>Участок эксплуатации электрических сетей и подстанций</i>					
844. Электромонтер по обслуживанию подстанции 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
845. Электромонтер по обслуживанию подстанции 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
846. Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
847. Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
848. Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
849. Электромонтер по обслуживанию подстанции 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
850. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств	Снижение времени			

	индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	воздействия ЭМП			
851А(852А; 853А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
854А(855А). Машинист ведущего мотора прокатного стана 2 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
856. Машинист ведущего мотора прокатного стана 2 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
857А(858А). Машинист ведущего мотора прокатного стана 2 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
861. Мастер смены	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
862. Начальник лаборатории	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
863. Ведущий инженер по надладке РЗА	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
864А(865А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
866А(867А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок ремонта электрооборудования</i>					
869. Обмотчик элементов электрических машин 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
870А(871А; 872А; 873А).	Применять средства индивидуальной	Защита от попадания вредных			

Обмотчик элементов электрических машин 5 разряда	защиты органов дыхания	веществ в зону органов дыхания			
874. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
875А(876А; 877А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
878А(879А; 880А; 881А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок эксплуатации котельно-компрессорных установок</i>					
882. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
883А(884А). Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
885. Лаборант химического анализа, 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
886. Лаборант химического анализа, 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
887. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
888А(889А). Оператор	Применение средств индивидуальной	Защита органов слуха			

котельной 5 разряда	защиты				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
890А(891А). Оператор котельной 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
892. Оператор котельной 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
893. Оператор котельной 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
894. Машинист насосных установок занятый на питательных насосах 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
895. Слесарь по КИПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку , 5 разряда	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
896. Мастер по обслуживанию оборудования основного производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
897. Мастер смены	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
898. Ведущий инженер по ремонту	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
899. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
900. Машинист компрессорных установок 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
901. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
902А(903А; 904А). Слесарь	Применение средств индивидуальной	Защита органов слуха			

ремонтник 5 разряда	защиты				
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
905А(906А; 907А; 908А; 909А; 910А; 911А; 912А). Слесарь ремонтник 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
913. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
914А(915А). Котлочист 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
916А(917А). Электрогазосварщик, 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Защита органов зрения от ультрафиолетового излучения			
<i>Участок эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения</i>					
920А(921А). Машинист насосных установок 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
922. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
923. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
924А(925А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
926. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
937. Электрогазосварщик, 6	Применять средства индивидуальной	Защита от попадания вредных			

разряда	защиты органов дыхания	веществ в зону органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Защита органов зрения от ультрафиолетового излучения			
938. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
939. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
940А(941А; 942А; 943А; 944А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
945. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
946. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
947. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
948. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок эксплуатации и систем теплоснабжения</i>					
949А(950А; 951А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
952. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
953А(954А; 955А; 956А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			

	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
957. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
958. Электрогазосварщик, 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Защита органов зрения от ультрафиолетового излучения			
<i>Участок эксплуатации газового оборудования</i>					
960. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
961А(962А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
963. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
964. Газовщик 4 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Печная лаборатория</i>					
965. Начальник лаборатории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
966А(967А). Ведущий инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
968А(969А). Инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

970А(971А; 972А). Слесарь по КИПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, №1 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
973. Слесарь по КИПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку №1 , 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел главного метролога</i>					
<i>Участок поверки, ремонта и надзора за средствами измерений и теплотехнических средств</i>					
<i>Участок эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики КИПиА №1</i>					
987. Слесарь по КИПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
988. Слесарь по КИПиА,	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 6 разряда	защиты органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
989. Слесарь по КИПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
990. Слесарь по КИПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
991. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики КИПиА №2</i>					
992. Слесарь по КИПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

(прокатных цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 5 разряда					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
993. Слесарь по КИПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
994. Слесарь по КИПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок поверки и ремонта СИ геометрических величин</i>					
-					
<i>Отдел технологической автоматики</i>					
1008. Начальник отдела	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Группа обслуживания</i>					

<i>электронного оборудования кольцевого производства</i>					
1010. Ведущий инженер-электроник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1011А(1012А). Инженер-электроник 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1013. Инженер-электроник 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1014. Инженер-электроник 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1015. Инженер-электроник 3 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Группа обслуживания электронного оборудования МП (кузнечно-прессового цеха и цеха механической обработки)</i>					
1016. Ведущий инженер-электроник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1017А(1018А). Инженер-электроник 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1019А(1020А; 1021А). Инженер-электроник 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1022А(). Инженер-электроник 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1023. Инженер-электроник 3 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1024. Инженер-электроник 3 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Группа обслуживания электронного оборудования металлургического производства</i>					
1025А(1026А). Ведущий инженер-электроник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1027А(1028А). Инженер-электроник 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1029. Инженер-электроник 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1030. Инженер-электроник 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1031. Инженер-электроник 3 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1032. Инженер-электроник 3 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Группа обслуживания электронного оборудования цеха</i>					

<i>радиальной ковки</i>					
1033. Ведущий инженер-электроник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1034. Инженер-электроник 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1035. Инженер-электроник 3 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1036. Инженер-электроник 3 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1037. Инженер-электроник 3 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Управление производственного планирования и сопровождение производства					
<i>Группа обеспечения производства (склады)</i>					
1065А(1066А). Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1067А(1068А). Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1070. Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1071. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Управление материально-технического снабжения					
<i>Группа комплектации (склады)</i>					
1080А(1081А). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1082А(1083А; 1084А; 1085А). Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1087. Дробильщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Центр технического контроля					
<i>Центральная заводская лаборатория</i>					
<i>Центральная химическая лаборатория</i>					
1088. Лаборант химического анализа 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
1089А(1090А). Лаборант химического анализа 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
1091. Инженер-технолог 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1092. Инженер-технолог 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1093. Инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1094. Начальник лаборатории	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Спектральная лаборатория</i>					
1095. Лаборант спектрального анализа, 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1096А(1097А; 1098А; 1099А). Лаборант спектрального анализа, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение работником средств индивидуальной защиты от воздействия электромагнитных полей	Снижение времени воздействия ЭМП			
1100. Начальник лаборатории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1101А(1102А). Инженер-технолог 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>ЛМиТОМ (лаборатория металловедения и термической обработки металлов)</i>					
1104А(1105А). Инженер-технолог 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1106А(1107А). Инженер-технолог 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

1108. Лаборант-металлограф 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1109А(1110А). Лаборант-металлограф 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1111А(1112А). Лаборант-металлограф 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1113. Лаборант-металлограф 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1114. Травильщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ЛФМИ (лаборатория физико-механических испытаний)</i>					
1115. Начальник лаборатории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1116. Инженер-технолог 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1117А(1118А; 1119А). Лаборант по физико-механическим испытаниям 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1120. Лаборант по физико-механическим испытаниям 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1121. Лаборант по физико-механическим испытаниям 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок изготовления образцов</i>					
1122А(1123А). Шлифовщик 5	Применение средств индивидуальной	Защита органов слуха			

разряда	защиты				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1124. Шлифовщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1125А(1126А). Строгальщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1127. Строгальщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1128А(1129А). Резчик на пилах ножовках и станках 3 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
1130. Резчик на пилах ножовках и станках 3 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
1131А(1132А). Резчик металла абразивными кругами сухим способом	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1133. Фрезеровщик	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
1134. Токарь 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
1135. Токарь 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	дыхания	рабочей зоны			
1136. Токарь 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
1137. Токарь 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
1138. Токарь 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
1139. Токарь 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
1140. Токарь 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
1141. Токарь 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
1142. Мастер смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1147. Слесарь-инструментальщик 4 разряд	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
<i>Участок по ремонту и наладке оборудования</i>					
1151. Испытатель абразивов 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Аппарат управления</i>					
<i>Лаборатория неразрушающих методов контроля</i>					
1156. Инженер-технолог 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1157. Инженер-технолог 1 категории	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			

	защиты органов зрения	вредного фактора			
1158. Инженер-технолог 1 категории	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1159. Инженер-технолог 1 категории	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1160. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1161А(1162А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1165А(1166А). Стропальщик	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Бюро технического контроля цеха механической обработки</i>					
1167. Начальник бюро	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1168. Бригадир на участках основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1169. Бригадир на участках основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1172. Контролер станочных и слесарных работ 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1173. Контролер станочных и слесарных работ 5 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1174. Контролер станочных работ 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1175. Контролер станочных работ 5 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1176. Контролер станочных работ 5 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1177. Оператор КИМ	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

	защиты органов слуха				
1178. Контролер станочных и слесарных работ 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1179. Контролер станочных и слесарных работ 5 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Бюро технического контроля ковочно-прокатного цеха</i>					
1180. Начальник бюро	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1181. Бригадир на участках основного производства	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1182. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1183. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1184. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1185. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1186. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1187. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1188. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1189А(1190А). Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1191. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1192. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1193. Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1194. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1195. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1196. Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1197. Бригадир на участках основного производства	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1198. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1199А(1200А). Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1201. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1202. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бюро технического контроля кольцепрокатного производства</i>					
1204. Начальник бюро	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1205. Бригадир на участках основного производства	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1207. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1208. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1209. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1210. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1211. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1212. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1213. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1214А(1215А). Контролер в производстве черных металлов	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

на горячем участке работ 5 разряда					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1216. Бригадир на участках основного производства	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1218. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1219. Лаборант спектрального анализа 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1220А(1221А; 1222А). Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1223. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бюро технического контроля металлургического производства</i>					
1224. Начальник бюро	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
1226. Бригадир на участках основного производства	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
1227. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств	Защиты от теплового фактора			

	индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию				
1228А(1229А). Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1230. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1231. Бригадир на участках основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1232А(1233А). Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Бюро технического контроля кузнечно-прессового цеха</i>					
1234. Начальник бюро	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1235. Бригадир на участках основного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1237. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1238А(1239А). Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1240. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1241. Контролер в производстве	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

черных металлов на горячем участке работ 6 разряда	защиты органов слуха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бюро технического контроля цеха радиальнойковки</i>					
1250А(1251А). Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Бюро внешней приемки</i>					
1262. Лаборант спектрального анализа 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Аппарат управления</i>					
Научно-технический и инновационный центр					
<i>Отдел НИОКР</i>					
1326. Ведущий специалист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1327. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1328. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1329. Специалист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Управление отгрузок и логистики					
<i>Группа отгрузки готовой продукции</i>					
1467. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1468. Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1469А(1470А; 1471А). Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1472А(1473А). Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1474А(1475А; 1476А). Стропальщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел промышленной безопасности, охраны труда и экологии					
<i>Группа промышленной безопасности и охраны труда</i>					
<i>Лаборатория промышленной санитарии и экологии</i>					
1674. Инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1675. Техник	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1676. Лаборант по анализу газов и пыли	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1677. Инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1678. Лаборант по анализу газов и пыли	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1679. Инженер 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1680. Лаборант химического анализа	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Генеральная дирекция					
Управление корпоративной защиты					
<i>Отдел контроля режима</i>					
1736. Старший контролер контрольно-пропускного пункта	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

5 разряда					
1737А(1738А). Контролер контрольно-пропускного пункта 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Обособленное подразделение г. Выкса					
<i>Цех энергетического машиностроения</i>					
1796. Ведущий инженер по оборудованию	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1797. Мастер	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1802. Оператор станков с программным управлением	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
1803. Оператор станков с программным управлением	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
1804. Оператор станков с программным управлением	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
1805. Оператор станков с программным управлением	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
1806. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защиты от теплового фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1807. Слесарь механосборочных работ	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
1808. Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 26.02.18

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Советник генерального директора по
промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

И.А. Ямщиков

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБОТиЭ

(должность)

(подпись)

Н.В. Глазов

Ф.И.О.

(дата)

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Н.Е. Ефимова

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

В.М. Соколов

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист ОПБОТиЭ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	О.Н. Наумова <small>(Ф.И.О.)</small>	 <small>(дата)</small>
Руководитель группы ОПБОТиЭ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Е.В. Короткова <small>(Ф.И.О.)</small>	 <small>(дата)</small>
Председатель профсоюзного комитета ПАО "Русполимет" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Н.М. Молодцов <small>(Ф.И.О.)</small>	 <small>(дата)</small>
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 571 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	И.Б. Игошин <small>(Ф.И.О.)</small>	26.02.18 <small>(дата)</small>