

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель организации

(подпись, фамилия, имя, отчество)  
*28.12.2013* г.

Открытое акционерное общество "Русполимет"				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
607010, г. Кулебаки, Нижегородская область, ул. Восстания, д.1; Клочай Виктор Владимирович; телефон (83176) 5-12-00; факс (83176) 5-44-60; e-mail: oaokmz@sinn.ru				
<small>(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5251008501	78721433	49011	27.10.4 - производство стали	22238501000

### ПЛАН мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда

Структурное подразделение: ---

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>19. Литейное производство</i>							
<i>001. Шихтовый участок</i>							
1 19 001 01. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 001 02. Машинист крана, занятый на шихтовом дворе	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 001 03. Шихтовщик, занятый на шихтовом дворе	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств инди-	Снижение уровня					

	видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 001 03. Шихтовщик, занятый на шихтовом дворе	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
<i>002. Формовочный участок</i>							
1 19 002 01. Старший мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 002 02. Выбивальщик отливок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение виброизолирующих средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации					
1 19 002 03. Земледел	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения с	Улучшение качества освещения					

	целью уменьшения коэффициента пульсации						
1 19 002 04. Машинист крана, занятый в формовочных отделениях	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 002 05. Распределитель работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 002 06. Слесарь-ремонтник по ремонту технологической оснастки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 002 07. Стерженщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 002 08. Стерженщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 002 09. Стропальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					

1 19 002 10. Формовщик машинной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации освещенности. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 002 11. Формовщик машинной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации освещенности. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 002 12. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 002 13. Водитель погрузчика	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе ра-					

		бочей зоны					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
<i>003. Плавильный участок</i>							
1 19 003 01. Старший мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение влияния уровня шума					
1 19 003 02. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение влияния уровня шума					
1 19 003 03. Сталевар электропечи	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение влияния уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					
1 19 003 04. Заливщик металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение влияния уровня шума					
	Модернизировать систему	Улучшение качества					

	искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	освещения. Увеличение искусственной освещенности.					
1 19 003 05. Подручный сталевара электropечи	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение влияния уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					
1 19 003 06. Пультовщик электроплавильной печи	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение влияния уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					
1 19 003 07. Огнеупорщик, занятый на горячих работах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение влияния уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					

	циента пульсации. Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	ной освещенности.					
1 19 003 08. Машинист крана (крановщик), занятый на горячих работах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение влияния уровня шума					
<i>004. Термообрубной участок</i>							
1 19 004 01. Старший мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 004 02. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 004 03. Распределитель работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 004 04. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					

	пы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности					
	Применение виброизолирующих средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вибрации					
1 19 004 05. Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 004 06. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый при обработке литья вручную)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Применение виброизолирующих средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации освещенности. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 004 07. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации освещенности. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					



	вить лампы другой мощности	ности					
1 19 004 08. Термист, занятый на ручной загрузке и выгрузке горячего металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации освещенности. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 004 09. Оператор газовых нагревательных печей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации освещенности. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 004 10. Стропальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 004 11. Машинист крана, занятый в обрубных отделениях	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств инди-	Снижение уровня					

	видуальной защиты органов слуха	шума					
1 19 004 12. Токарь	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
<i>005. Участок регенерации</i>							
1 19 005 01. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 005 02. Машинист регенерационной установки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
<i>006. Участок производства моделей</i>							
1 19 006 01. Мастер участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 006 03. Модельщик по деревянным моделям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увели-	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					

	чить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности					
1 19 006 04. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
<i>007. Аппарат управления</i>							
1 19 007 01. Начальник производства	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 007 02. Заместитель начальника производства	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 007 03. Заместитель начальника производства по технологической части	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 007 04. Помощник начальника производства по планированию	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увели-	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					

	чить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности					
1 19 007 05. Заместитель начальника производства по оборудованию	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 007 06. Начальник смены - мастер формовочного участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 19 007 07. Начальник бюро	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
1 19 007 08. Инженер по подготовке производства	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 007 09. Начальник бюро	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации	Улучшение качества освещения					
1 19 007 10. Ведущий инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					

	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации	Улучшение качества освещения					
1 19 007 11. Ведущий инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
1 19 007 12. Инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации	Улучшение качества освещения					
1 19 007 13. Инженер-конструктор	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации	Улучшение качества освещения					
1 19 007 14. Инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации . Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения . Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 007 15. Инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации . Увеличить количество светильни-	Улучшение качества освещения . Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искус-					

	ков. Установить лампы другой мощности	ственной освещенности					
1 19 007 16. Инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации . Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения . Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 007 17. Заведующий складом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 007 18. Кладовщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 007 19. Делопроизводитель	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество све-	Улучшение качества освещения. Увеличение искусствен-					

	тильников. Установить лампы другой мощности	ной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 19 007 20. Инженер по подготовке производства	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
<b>20. Центральная заводская лаборатория</b>							
<i>001. ЦЗЛ (Литейного производства)</i>							
1 20 001 02. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					
1 20 001 04. Инженер	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации. Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение влияния уровня шума					
1 20 001 06. Лаборант-металлограф	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					

	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение влияния уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения с целью уменьшения коэффициента пульсации	Улучшение качества освещения					
1 20 001 07. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение влияния уровня шума					
<i>2. Центральная химическая лаборатория</i>							
1 20 002 01. Лаборант химического анализа 5 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
1 20 002 02. Лаборант химического анализа 5 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
1 20 002 03. Инженер-технолог	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
	Применение средств инди-	Уменьшение време-					



	видуальной защиты органов дыхания	ни контакта с вредными веществами					
1 20 002 04. Ведущий инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 002 05. Начальник лаборатории	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 002 06. Ведущий инженер-технолог	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 002 07. Инженер-технолог	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 002 08. Инженер-технолог	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 002 09. Лаборант спек-	Модернизировать систему	Улучшение качества					

тального анализа 6 разряда	искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 002 10. Лаборант спектрального анализа 6 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 002 11. Лаборант спектрального анализа 6 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
<i>3. Участок по ремонту и наладке оборудования</i>							
1 20 003 06. Испытатель абразивов	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение виброизолирующих средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации					
<i>4. Участок изготовления образцов</i>							
1 20 004 01. Шлифовщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					

	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 004 02. Строгальщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 004 03. Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
1 20 004 04. Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе ра-					

	защиты органов дыхания	бочей зоны					
1 20 004 05. Резчик металла абразивными кругами сухим способом	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
1 20 004 06. Резчик металла абразивными кругами сухим способом	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
1 20 004 07. Фрезеровщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 004 08. Фрезеровщик	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 004 09. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					

		ности					
1 20 004 10. Токарь	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 004 11. Токарь	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 004 13. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 004 16. Распределитель работ	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 20 004 18. Слесарь-инструментальщик	Применение средств индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума					

	слуха						
<i>5. Лаборатория физико-механических испытаний</i>							
1 20 005 01. Ведущий инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 005 02. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 005 03. Лаборант по физико-механическим испытаниям 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 005 04. Лаборант по физико-механическим испытаниям 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
<i>6. ЛМиТОМ</i>							
1 20 006 04. Лаборант-металлограф 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 006 05. Лаборант-металлограф 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
1 20 006 06. Лаборант-металлограф 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
<i>7. Лаборатория неразрушающих методов контроля</i>							
1 20 007 01. Дефектоскопист по	Применение средств инди-	Уменьшение време-					

магнитному и ультразвуковому контролю	видуальной защиты органов дыхания	ни контакта с вредными веществами					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 007 02. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 007 03. Начальник лаборатории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 007 04. Ведущий инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 007 05. Ведущий инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
1 20 007 06. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 20 007 07. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
<i>8. Аппарат управления</i>							
<i>9. Исследовательская лаборатория</i>							
1 20 009 01. Специалист	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лам-	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					

	пы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности					
1 20 009 05. Инженер-технолог	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
<b>18. Техническая дирекция - Отдел технического контроля (ОТК)</b>							
<i>006. БТК ОПЛП</i>							
1 18 006 01. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 006 02. Бригадир на участках основного производства	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					
<i>1. .</i>							
1 18 001 09. Начальник бюро технического контроля	Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
<b>2. Бюро технического контроля при ПМО</b>							
1 18 002 01. Контролер в про-	Применение средств инди-	Снижение уровня					



изводстве черных металлов 5 разряда	видуальной защиты органов слуха	шума					
1 18 002 02. Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 18 002 03. Контролер станочных и слесарных работ 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 002 04. Контролер станочных и слесарных работ 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 002 05. Контролер станочных и слесарных работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 002 06. Контролер станочных и слесарных работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 002 07. Контролер станочных работ 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 002 08. Контролер станочных работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 002 09. Контролер станочных работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 002 10. Контролер станочных работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 002 11. Контролер станочных и слесарных работ 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 002 12. Контролер станочных и слесарных работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 002 13. Контролер станочных работ 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума					

	слуха						
3. Бюро технического контроля ЭМП							
1 18 003 01. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
1 18 003 02. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
1 18 003 03. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 003 04. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 003 08. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 003 09. Бригадир участка основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 003 10. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 раз-	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					

ряда							
1 18 003 11. Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 18 003 12. Бригадир участка основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 003 13. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 18 003 14. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
<i>4. Бюро технического контроля при КПП-2</i>							
1 18 004 01. Бригадир участка основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					

1 18 004 02. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 03. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 04. Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 18 004 05. Лаборант спектрального анализа 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 07. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 08. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 10. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 11. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 12. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 13. Бригадир участка основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество све-	Улучшение качества освещения. Увеличение искусствен-					

	тильников. Установить лампы другой мощности	ной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 18 004 14. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 18 004 15. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 16. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 18 004 17. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 18. Лаборант спектрального анализа 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 19. Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					

1 18 004 20. Бригадир участка основного производства	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 21. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 18 004 22. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 18 004 23. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
1 18 004 24. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					

	пы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности					
1 18 004 25. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 26. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 27. Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 18 004 28. Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
<i>7. БТК КПП</i>							
1 18 007 02. Контролер в производстве черных металлов на горячем участке работ, 6 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности					
<b>12. Отдел главного метролога</b>							
<i>1. Аппарат управления</i>							
1 12 001 05. Мастер участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 12 001 06. Мастер участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
<i>2. Кладовая вспомогательных материалов</i>							
<i>3. Участок поверки и ремонта</i>							

<i>средств измерений геометрических величин</i>							
<i>4. Участок поверки, ремонта и надзора за средствами измерений и теплотехнических средств</i>							
<i>6. Участок эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>							
1 12 006 01. Слесарь по КИ-ПиА, 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					
1 12 006 02. Слесарь по КИ-ПиА, 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					
1 12 006 03. Слесарь по КИ-ПиА, 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					
1 12 006 04. Слесарь по КИ-ПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					



цехов), где рабочие ведущие техпроцесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку №1 5 разряда							
1 12 006 05. Слесарь по КИ-ПиА, 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					
1 12 006 06. Слесарь по КИ-ПиА, 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					
1 12 006 09. Слесарь по КИ-ПиА, 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	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
1 12 006 10. Слесарь по КИ-ПиА, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно в местах их установки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					

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					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
<b>13. Цех паросилового хозяйства (ЦПСХ)</b>							
<i>1. Аппарат управления</i>							
<i>2. Участок ремонта энергетического оборудования</i>							
1 13 002 01. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 01-1а (1 13 002 01). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 02. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 02-1а (1 13 002 02). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 03. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 03-1а (1 13 002 03). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 04. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 05. Электрогазосварщик 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Модернизировать систему	Улучшение качества					

	искусственного освещения	освещения					
1 13 002 06. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 07. Котлочист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
1 13 002 08. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
1 13 002 09. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 10-1а (1 13 002 10). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 11. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 002 12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
<i>3. Участок по обслуживанию систем водоснабжения и водоотведения</i>							
1 13 003 01. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 003 01-1а (1 13 003 01). Машинист насосных установок 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 003 02. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					

1 13 003 03. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 003 04. Машинист насосных установок 2 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 003 05. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 003 06. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 003 07. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 003 11. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 003 12. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 003 13. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 003 14. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
<i>4. Участок по обслуживанию и ремонту систем теплоснабжения</i>							
1 13 004 07. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
1 13 004 08. Электрогазосвар-	Применение средств инди-	Снижение уровня					

щик 6 разряда	видуальной защиты органов слуха	шума					
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
<i>5. Участок котельно-компрессорных установок</i>							
1 13 005 01. Оператор котельной 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 01-1а (1 13 005 01). Оператор котельной 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 02. Оператор котельной 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 03. Оператор котельной 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 04. Оператор котельной 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 05. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
1 13 005 06. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
1 13 005 07. Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах, 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 08. Аппаратчик химводоочистки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					

1 13 005 09. Слесарь по КИ-ПиА, 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					
1 13 005 10. Слесарь по КИ-ПиА, 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					
1 13 005 11. Инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 14. Старший мастер участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 15. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 16. Машинист компрессорных установок 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 17. Оператор котельной 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 18. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 19. Оператор котельной 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 13 005 20. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					

<b>14. Отдел главного энергетика</b>							
<i>1. .</i>							
1 14 001 07. Слесарь по КИ-ПиА, 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					
1 14 001 08. Слесарь по КИ-ПиА, 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					
<b>23. Кузнечно-прессовое производство</b>							
<i>2. Кузнечно-прессовый участок №1 (Участок механической обработки слитков и поковок)</i>							
1 23 002 10. Машинист электрокрана (занятый на погрузочно-разгрузочных работах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 23 002 11. Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
1 23 002 12. Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<b>31. Электрометаллургическое производство</b>							
<i>10. Участок отливки, обрубки и сдачи слитков</i>							
1 31 010 01. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств инди-	Снижение уровня					

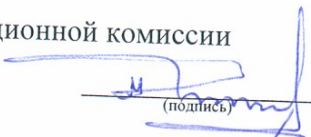
	видуальной защиты органов слуха	шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
1 31 010 02. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и ручную 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Применение виброизолирующих средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вибрации					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения.					
1 31 010 03. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и ручную 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Применение виброизолирующих средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вибрации					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения.					
1 31 010 04. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					



	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
1 31 010 05. Газорезчик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения					
1 31 010 06. Машинист крана металлургического производства 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
<i>11. Участок переработки шлака и дробления чугуна</i>							
1 31 011 01. Старший мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
1 31 011 02. Дробильщик	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					

1 31 011 03. Машинист электрокрана (занятый на погрузочно-разгрузочных работах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
1 31 011 04. Водитель погрузчика	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума					

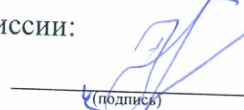
Председатель аттестационной комиссии

  
(подпись)

И.А. Ямщиков  
(Ф.И.О.)

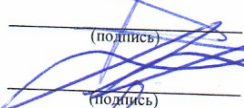
28.12.13  
(дата)

Члены аттестационной комиссии:

  
(подпись)

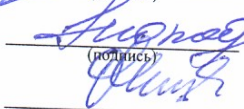
Г.П. Завражнов  
(Ф.И.О.)

28.12.13  
(дата)

  
(подпись)

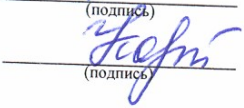
Н.В. Глазов  
(Ф.И.О.)

28.12.13  
(дата)

  
(подпись)

Е.М. Костров  
(Ф.И.О.)

28.12.13  
(дата)

  
(подпись)

Н.М. Молодцов  
(Ф.И.О.)

28.12.13  
(дата)

  
(подпись)

А.С. Волков  
(Ф.И.О.)

28.12.13  
(дата)

  
(подпись)

Е.В. Короткова  
(Ф.И.О.)

28.12.13  
(дата)