

22	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
23	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
24	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
25	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
26	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

27	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦР#ООК-5 ОПМ ОМТО ОГМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
28	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦР#ООК-5 ОПМ ОМТО ОГМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
29	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦР#ООК-5 ОПМ ОМТО ОГМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
30	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦР#ООК-5 ОПМ ОМТО ОГМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
31	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦР#ООК-5 ОПМ ОМТО ОГМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

32	спесарь-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ШИК ЦРМОК-5 ОПМ ОМТО ОТМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
33	спесарь-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ШИК ЦРМОК-5 ОПМ ОМТО ОТМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
34	спесарь-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ШИК ЦРМОК-5 ОПМ ОМТО ОТМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
35	спесарь-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ШИК ЦРМОК-5 ОПМ ОМТО ОТМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
36	спесарь-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ШИК ЦРМОК-5 ОПМ ОМТО ОТМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

37	слесари-инструментальщики	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ПНИК ПРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТдПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога</p>	
38	электрохимобработчики	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ПНИК ПРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТдПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога</p>	
39	разметчики	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ПНИК ПРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТдПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога</p>	
40	шлифовщики	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ПНИК ПРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТдПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога</p>	
41	шлифовщики	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ПНИК ПРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТдПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога</p>	

42	электроэрознониста	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦИК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
43	электроэрознониста	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦИК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
44	электроэрознониста	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦИК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
45	электрогазосварщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦИК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
46	сверловщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦИК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

Кузнечный завод, ЦИК №4 участок изготовления габаритов и штампов "прямоугольные в плане" Бригада 424

47	наладчика станков и мануальных станков с программным управлением	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ПРiООК-5 ОГМ ОМТО ОТiПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, ПНИК №4 участок изготовления габаритов и штампов "прямоугольные в плане" бригада 434</b>						
48	резчика на пилах, ножовках и станках	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ПРiООК-5 ОГМ ОМТО ОТiПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
49	резчика на пилах, ножовках и станках	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ПРiООК-5 ОГМ ОМТО ОТiПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
50	газорезчика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ПРiООК-5 ОГМ ОМТО ОТiПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
51	кузнца на молотах и прессах	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ПРiООК-5 ОГМ ОМТО ОТiПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, ПНИК №4 участок изготовления габаритов и штампов "прямоугольные в плане" бригада 484</b>						

52	электрозаварщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнецкий завод, ПИК №5 участок изготовления штаплов гкм, "Хатебур" и "Круглые в плане", Бригада 510</b>						
53	распределителя работ	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
54	стروпальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнецкий завод, ПИК №5 участок изготовления штаплов гкм, "Хатебур" и "Круглые в плане", Бригада 514</b>						
55	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
56	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

57	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦР'ООК-5 ОТМ ОМТО ОТ'ИДБ ЭРЦ, О'Э Отдел главного технолога	
58	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦР'ООК-5 ОТМ ОМТО ОТ'ИДБ ЭРЦ, О'Э Отдел главного технолога	
59	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦР'ООК-5 ОТМ ОМТО ОТ'ИДБ ЭРЦ, О'Э Отдел главного технолога	
60	токаря-карусельщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦР'ООК-5 ОТМ ОМТО ОТ'ИДБ ЭРЦ, О'Э Отдел главного технолога	
61	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦР'ООК-5 ОТМ ОМТО ОТ'ИДБ ЭРЦ, О'Э Отдел главного технолога	



62	шлифовщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОТМ ОМТО ОТМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
63	слесарь-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОТМ ОМТО ОТМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
64	сверловщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОТМ ОМТО ОТМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
65	наладчика станков и манипуляторов с программным управлением	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОТМ ОМТО ОТМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
66	наладчика станков и манипуляторов с программным управлением	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОТМ ОМТО ОТМДБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

67	наладчика станков и манипуляторов с программным управлением	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ШИК ЦР#ООК-5 ОЛМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога</p>	
68	наладчика станков и манипуляторов с программным управлением	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ШИК ЦР#ООК-5 ОЛМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога</p>	
<b>Кузнецкий завод, ШИК №5 участок изготовления штампов гкм, "хатсбур" и "крутлые в плане", Бригада 544</b>						
69	электрозаварщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ШИК ЦР#ООК-5 ОЛМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога</p>	
70	слесарь-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ШИК ЦР#ООК-5 ОЛМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога</p>	
71	электрорознонниста	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ШИК ЦР#ООК-5 ОЛМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога</p>	

72	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦР'юОК-5 ОГМ ОМТО ОТ'ИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
73	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦР'юОК-5 ОГМ ОМТО ОТ'ИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
74	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦР'юОК-5 ОГМ ОМТО ОТ'ИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, ПШИК №6 Термический участок, бригада 610</b>						
75	распределителя работ	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦР'юОК-5 ОГМ ОМТО ОТ'ИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, ПШИК №6 Термический участок, бригада 614</b>						
76	термиста	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦР'юОК-5 ОГМ ОМТО ОТ'ИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

77	чистильщика металла, отливков, изделий и деталей	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОЛМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
78	термиста на установках ТВЧ	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОЛМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
79	правильщика вручную	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОЛМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, ПШИК №6 Термический участок, бригада 624</b>						
80	термиста	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОЛМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
81	чистильщика металла, отливок, изделий и деталей	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОЛМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, ПШИК №7 участок изготовления штампов ХОП, автоматки, блоков, магнискерагаелей, бригада 710</b>						

82	распределителя работ	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦРМОК-5 ОТМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
83	стопальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦРМОК-5 ОТМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, ПНИК №7 участок изготовления штампов ХОП, автоматки, блоков, матрицсержателей, бригада 714</b>						
84	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦРМОК-5 ОТМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
85	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦРМОК-5 ОТМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
86	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ЦРМОК-5 ОТМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

87	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ППИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
88	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ППИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
89	шлифовщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ППИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
90	слесаря-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ППИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
91	наладчика станков и манипуляторов с программным управлением	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ППИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

Кузнечный завод, ПИК №7 участок изготовления штампов ХОШ, автоматика, блоков, матрицдержателей, бригада 724

92	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
93	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
94	слесари-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
95	шлифовщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, ПШИК №7 участок изготовления штампов ХОШ, автоматки, блоков, матрицсержателей, бригада 744</b>						
96	токаря-расточника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРМОК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

97	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
98	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
99	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
100	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
101	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	



102	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
103	токаря-карусельщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
104	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
105	электрогазосварщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
106	слесаря-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБЬ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

Кузнечный завод, ПШИК №7 участка изготовления штампов ХОШ, автоматика, блоков, матриисдержателей, бригада 754

107	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
108	слесаря-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
109	станочник на механической обработке электродной продукции	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
110	слесаря электродной продукции	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
111	наладчика станков и манипуляторов с программным управлением	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

112	наладчика станков и манипуляторов с программным управлением	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, ШИК №7 участок изготовления штампов ХОЩ, автоматки, блоков, матриц, держателей, бригада 764</b>						
113	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
114	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
115	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, ШИК №7 участок изготовления штампов ХОЩ, автоматки, блоков, матриц, держателей, бригада 810</b>						
118	кладовщика (стп)	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ШИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

119	кладовщика (склад металла)	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПКИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТдиБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
125	слесаря-ремонтника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПКИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТдиБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
127	модельщика по деревянным моделям	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПКИК ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТдиБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 5</b>						
1	начальника цеха	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТдиБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 5, уч. изгот зап частей, нестандартного оборуд, восстановления узлов оборуд и кап ремонта</b>						
2	старшего мастера участка	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦРиООК-5 ОГМ ОМТО ОТдиБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 5, уч. изгот зап частей, нестандартного оборуд, восстановления узлов оборуд и кап ремонта</b>						



Кузнецкий завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 5 (046) участок изготовления запасных частей, восстановления узлов оборудования и капитального ремонта бригады №110					
11	распределителя работ	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЮОК-5 ОПМ ОМТО ОТЛПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
<b>Кузнецкий завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 5 (046) участок изготовления запасных частей, восстановления узлов оборудования и капитального ремонта бригады №118 по изготовлению запасных частей и восстановлению узлов оборудования</b>					
12	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЮОК-5 ОПМ ОМТО ОТЛПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
13	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЮОК-5 ОПМ ОМТО ОТЛПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
14	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЮОК-5 ОПМ ОМТО ОТЛПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
15	зуборезчика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЮОК-5 ОПМ ОМТО ОТЛПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
16	токаря-расточника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЮОК-5 ОПМ ОМТО ОТЛПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога

17	токаря-расточника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
18	токаря-карусельщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
19	шлифовщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
20	слесаря механических работ	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
21	электросварщика ручной сварки	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнецкий завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 5 (№46) участок изготовления запасных частей, нестандартного оборудования, восстановления узлов оборудования и капитального ремонта бригады №128 по изготовлению нестандартного оборудования</b>						
22	слесаря механических работ	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

23	электротазосварщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОЛМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 5 (№46) участок изготовления запасных частей, нестандартного оборудования, восстановления узлов оборудования и капитального ремонта бригады №138 по среднему ремонту оборудования корпуса №1</b>						
24	слесаря-ремонтника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОЛМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
25	электротазосварщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОЛМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
26	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОЛМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 5 (№46), участок ремонтнообслуживания оборудования корпуса №4 бригады №418 по подготовке производства ремонтов и изготовлению запасных частей</b>						
27	электротазосварщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОЛМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
28	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОЛМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	



29	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
30	связчика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод. Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №5 (046), участок ремонтнообслуживания оборудования корпуса №4 бригада №428 по ремонту и обслуживанию механической части оборудования цеха Рубки металла</b>						
32	слесаря-ремонтника (горячий участок)	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
33	слесаря-ремонтника (холодный участок)	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод. Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №5 (046), участок ремонтнообслуживания оборудования корпуса №4 бригада №438 по ремонту и обслуживанию электрической части оборудования цеха Рубки металла</b>						
34	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (горячий участок)	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
35	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (холодный участок)	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №5 (046), участок ремонтнообслуживания оборудования корпуса №4 бригада №448 по ремонту и восстановлению печей (футуровка)					
36	огнеупоршика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №5 (046), участок ремонтнообслуживания оборудования корпуса №5 бригада №518 по ремонту и обслуживанию оборудования термического участка					
37	слесаря-ремонтника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога
38	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога
39	электротазосварщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №5 (046), участок ремонтнообслуживания оборудования корпуса №5 бригада №528 по ремонту и обслуживанию механической части металлорежущего оборудования					
40	слесаря-ремонтника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОок-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога

42	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
43	смазчика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод. Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 5 (046), участок ремонтнообслуживания оборудования корпуса № 5 бригада №538 по ремонту и обслуживанию электрической части металлорежущего оборудования</b>						
44	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриООК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод. Энергоремонтный цех</b>						
1	начальника цеха	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ПриООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	
2	заместителя начальника цеха	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ПриООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	

3	заместителя начальника цеха	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭПЦ ЦРПООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИББ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнецкий завод, Энергоремонтный цех, уч.обслуживания газового хозяйства</b>						
4	мастера по ремонту	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭПЦ ЦРПООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИББ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнецкий завод, Энергоремонтный цех, уч.ремонтобслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования</b>						
5	мастера по ремонту	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭПЦ ЦРПООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИББ ОГЭ Отдел главного технолога	
6	мастера по ремонту	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭПЦ ЦРПООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИББ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнецкий завод, Энергоремонтный цех, уч.ремонтобслуживания сетей и подстанций</b>						
7	мастера по ремонту	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭПЦ ЦРПООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИББ ОГЭ Отдел главного технолога	

8	мастера по ремонту	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок обслуживания газового хозяйства, бригада 118 по ремонту и обслуживанию газового оборудования корпусов № 14</b>						
11	слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок обслуживания газового хозяйства, бригада 128 по ремонту и обслуживанию газового оборудования корпусов № 35</b>						
12	слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок обслуживания газового хозяйства, бригада 150 по обслуживанию котельной завода</b>						
13	оператора котельной	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования, бригада 208 по ремонту энергетического оборудования и изготовлению запасных частей</b>						
14	электросварщица	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	

15	токаря	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ЦРЯОЖ-1, 3, 5 ОЛМ ОМТО ОТИБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования, бригада 218 по ремонту и обслуживанию тепловых сетей и установок корпусов № 1, 4, АБК-209, 210</b>						
16	слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ЦРЯОЖ-1, 3, 5 ОЛМ ОМТО ОТИБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования, бригада 228 по ремонту и обслуживанию тепловых сетей и установок корпусов № 3, 5, АБК-211</b>						
17	слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ЦРЯОЖ-1, 3, 5 ОЛМ ОМТО ОТИБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования, бригада 238 по монтажу и обслуживанию автономных источников теплоснабжения</b>						
18	слесаря-сантехника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ЦРЯОЖ-1, 3, 5 ОЛМ ОМТО ОТИБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования, бригада 240 по обслуживанию маслопровода (КПС-1)</b>						

19	Машиниста насосных установок	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ЦРиОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТдИБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнецкий завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования, бригада 240 по обслуживанию маслоподвала (КПК-3)</b>						
20	Машиниста насосных установок	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ЦРиОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТдИБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнецкий завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования, бригада 248 по ремонту и обслуживанию</b>						
21	слесари-сантехника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ЦРиОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТдИБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнецкий завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования, бригада 258 по ремонту и обслуживанию</b>						
22	слесари-сантехника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЭРЦ ЦРиОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТдИБ ОГЭ Отдел главного технолога	
<b>Кузнецкий завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования, бригада 268 по ремонту и обслуживанию ротоколнов, промышленной вентиляции корпусов № 1, 4, АВК-209, 210, маслоподвала корпуса № 1, 4</b>						