

23	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 ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания и эксплуатации теплового, сантехнического и вентиляционного оборудования, бригада 278 по ремонту и обслуживанию						
24	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 ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок обслуживания сетей и подстанций, бригада 410 по обслуживанию местных диспетчерских пунктов						
25	оператора пульты управления	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	
Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания сетей и подстанций, бригада 418 по ремонту и обслуживанию электрооборудования корпусов № 3,5, АБК-211						
26	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	ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания сетей и подстанций, бригада 428 по ремонту и обслуживанию электрооборудования корпусов № 1, 4, АБК-209, 210						
27	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	ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания сетей и подстанций, бригада 438 по ремонту и обслуживанию освещения в корпусах завода						

28	<p>электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда</p>	<p>постоянно ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога</p>
<p>Кузнецкий завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания сетей и подстанций, бригада 448 по ремонту и обслуживанию электрической части вентиляционного оборудования в корпусах завода</p>				
29	<p>электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда</p>	<p>постоянно ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога</p>
<p>Кузнецкий завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания сетей и подстанций, бригада 458 по ремонту и обслуживанию электрической части тепловых сетей и установок в корпусах завода</p>				
30	<p>электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда</p>	<p>постоянно ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога</p>
<p>Кузнецкий завод, Энергоремонтный цех, участок ремонтнообслуживания сетей и подстанций, бригада 468 по ремонту и обслуживанию автоматики кондиционеров в корпусах и АБК завода</p>				
31	<p>слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>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.</p>	<p>Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда</p>	<p>постоянно ЭРЦ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ОГЭ Отдел главного технолога</p>
<p>Кузнецкий завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТЭЦ</p>				
1	<p>начальника цеха</p>	<p>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.</p>	<p>Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда</p>	<p>постоянно ПриОТО ТЭЦ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога</p>

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	ЦРПОТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ЦРМОК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, уч. ремонтнообслуживания кузнечно-индукционных нагревателей				
3	Мастера по ремонту технологического 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	ЦРПОТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ЦРМОК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, уч. ремонтнообслуживания индукторов кузнечно-индукционных нагревателей				
4	Мастера по ремонту технологического 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	ЦРПОТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ЦРМОК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, уч. ремонтнообслуживания индукторов кузнечно-индукционных нагревателей				
5	Мастера по ремонту технологического 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	ЦРПОТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ЦРМОК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, уч. ремонтнообслуживания оборудования машинных залов				
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	ЦРПОТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ЦРМОК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ Отдел главного технолога

7	<p>мастера по ремонту</p> <p>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. 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.</p>	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ЦРiОТО ТВЧ</p> <p>ЭРiЦ, ОГЭ</p> <p>ЦРiООК-1, 3, 5</p> <p>ОГМ</p> <p>ОМТО</p> <p>ОТiДiБ</p> <p>Отдел главного технолога</p>	
<p>Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания КИИ, бригада 118 по ремонту и обслуживанию электрической части КИИ корпуса №1</p>					
10	<p>электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на горячем участке)</p> <p>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. 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.</p>	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ЦРiОТО ТВЧ</p> <p>ЭРiЦ, ОГЭ</p> <p>ЦРiООК-1</p> <p>ОГМ</p> <p>ОМТО</p> <p>ОТiДiБ</p> <p>Отдел главного технолога</p>	
<p>Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания КИИ, бригада 128 по ремонту и обслуживанию электрической части КИИ корпуса №3</p>					
11	<p>электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на горячем участке)</p> <p>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. 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.</p>	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ЦРiОТО ТВЧ</p> <p>ЭРiЦ, ОГЭ</p> <p>ЦРiООК-3</p> <p>ОГМ</p> <p>ОМТО</p> <p>ОТiДiБ</p> <p>ОГЭ</p> <p>Отдел главного технолога</p>	
<p>Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания КИИ, бригада 138 по ремонту и обслуживанию механической части КИИ корпуса №1</p>					
12	<p>слесаря - ремонтника (на горячем участке)</p> <p>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. 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.</p>	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	<p>ЦРiОТО ТВЧ</p> <p>ЭРiЦ, ОГЭ</p> <p>ЦРiООК-1</p> <p>ОГМ</p> <p>ОМТО</p> <p>ОТiДiБ</p> <p>Отдел главного технолога</p>	
<p>Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания КИИ, бригада 148 по ремонту и обслуживанию механической части КИИ корпуса №3</p>					

13	слесари - ремонтника (на горячем участке)	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания илдукторов КИН, бригада 218 по ремонту и футеровке илдукторов в корпусе №1						
14	электрогазосварщика	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
15	слесари - ремонтника (на горячем участке)	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания илдукторов КИН, бригада 228 по ремонту и футеровке илдукторов в корпусе №3						
16	слесари - ремонтника (на горячем участке)	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания илдукторов КИН, бригада 248 по ремонту и изготовлению запасных частей и комплектующих оборудования КИН и машинных залов						
17	электрогазосварщика	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	

18	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
19	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
20	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания машинных задов, бригада 310 по уборке площадей машзадов						
21	уборщика производственных и служебных помещений	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
22	уборщика производственных и служебных помещений	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания оборудования машинных задов, бригада 318 по ремонту и обслуживанию оборудования в машзаде корпуса №1						

23	<p>электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЦРМОТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ЦРМООК-1 ОЛМ ОМТО ОТДИБ Отдел главного технолога</p>	
<p>Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания машинных загов, бригада 328 по ремонту и обслуживанию оборудования в машзале корпуса №3</p>						
24	<p>электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЦРМОТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ЦРМООК-1 ОЛМ ОМТО ОТДИБ Отдел главного технолога</p>	
<p>Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания машинных загов, бригада 338 по ремонту и обслуживанию релейной защиты двигателей в машзалах</p>						
25	<p>электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЦРМОТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ЦРМООК-1 ОЛМ ОМТО ОТДИБ Отдел главного технолога</p>	
<p>Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания машинных загов, бригада 348 по ремонту и обслуживанию релейной защиты генераторов в машзалах</p>						
26	<p>электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЦРМОТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ЦРМООК-1 ОЛМ ОМТО ОТДИБ Отдел главного технолога</p>	
<p>Кузнечный завод, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования ТВЧ, участок ремонтнообслуживания машинных загов, бригада 358 по ремонту и обслуживанию автоматике КИН</p>						

27	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	ПриТО ТВЧ ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Отдел системы менеджмента качества, Бюро системы менеджмента качества, стандартизации, патентно-лицензионной и рационализаторской работы						
3	главного эксперта по СМК	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	ОСМК ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
4	главного эксперта по СМК	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	ОСМК ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Центральная лаборатория метрологии, лаборатория пусковых и режимно-наладочных работ газоснабляющего оборудования						
5	начальника лаборатории	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Центральная лаборатория метрологии, участок КИИНА						
6	мастера по ремонту приборов и аппаратуры	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Центральная лаборатория метрологии (035), измерительная лаборатория, бригада №110						

7	контролера измерительных приборов и специального инструмента	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ЦРХОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТЦБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Центральная лаборатория метрологии (035), измерительная лаборатория бригада №114 по ремонту мерительного инструмента						
8	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ЦРХОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТЦБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Центральная лаборатория метрологии (035), измерительная лаборатория, бригада №124 по ремонту и обслуживанию средств КИПиА						
9	слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ЦРХОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТЦБ Отдел главного технолога	
10	слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ЦРХОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТЦБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Центральная лаборатория метрологии (035), лаборатория пусковых и режимно-наладочных работ газоиспользующего оборудования, бригада №218 по пусковым и режимно-наладочным работам						
11	наладчика оборудования и артефатов в термообработке	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ЦРХОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТЦБ Отдел главного технолога	

12	наладчика оборудования и агрегатов в термообработке	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Центральная лаборатория метрологии (035), участок КИПиА, бригада №318 по ремонту и обслуживанию средств КИПиА в корпусе № 1,4					
13	слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Центральная лаборатория метрологии (035), участок КИПиА, бригада №328 по ремонту и обслуживанию средств КИПиА в корпусе №3					
14	слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Центральная лаборатория метрологии (035), участок КИПиА, бригада №338 по ремонту и обслуживанию средств КИПиА в корпусе №5					
15	слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Центральная лаборатория метрологии (035), участок КИПиА, бригада №348 по ремонту и обслуживанию автоматизированного контроля					
17	слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	ЦДМ ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, Кузнечно-прессовый корпус № 1, руководство					

1	начальника корпуса	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
2	заместителя начальника корпуса	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
3	заместителя начальника корпуса	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
4	начальника смены	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Кузнечно-прессовый корпус № 1, участок ремонта, наладки штампов и хоз обслуживания корпуса						
5	старшего мастера по ремонту технологического оборудования	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	

6	мастера по ремонту технологического 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 Участок ремонта,наладки штампов и хозобслуживания корпуса бригада 610						
7	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
8	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 Участок ремонта, наладки штампов и хозобслуживания корпуса бригада 610						
9	электротехнослужащая	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 Участок ремонта,наладки штампов и хозобслуживания корпуса бригада 610						
12	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Кузнечно-прессовый корпус № 1, Кузнечно-прессовый цех						

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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТИБЬ 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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТИБЬ Отдел главного технолога		
Кузнечный завод, Кузнечно-прессовый цех, кузнечно-прессовый уч. № 1							
3	старшего мастера участка	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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТИБЬ Отдел главного технолога		
4	мастера участка	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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТИБЬ Отдел главного технолога		
Кузнечный завод, Кузнечно-прессовый корпус № 1, Кузнечно-прессовый цех, кузнечно-прессовый уч. № 2							
5	старшего мастера участка	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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТИБЬ Отдел главного технолога		

6	Мастера участка	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Кузнечно-прессовый цех, кузнечно-прессовый уч № 3						
7	старшего мастера участка	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
8	мастера участка	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
9	мастера участка	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
10	мастера участка	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 Кузнечно-прессовый цех (101), кузнечно-прессовый участок № 1 Бригада № 111						

11	кузнечиа-штамповщика	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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 Кузнечно-прессовый участок № 2 бригада № 211						
12	кузнечиа-штамповщика	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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 Кузнечно-прессовый участок № 3 бригада № 311						
13	кузнечиа-штамповщика	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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 Кузнечно-прессовый участок № 1 бригада № 110						
14	наладчика кузнечно-прессового 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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 Кузнечно-прессовый участок № 2 бригада № 210						
15	наладчика кузнечно-прессового 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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 Кузнечно-прессовый участок № 3 бригада № 310						

16	наладчика кузнечно-прессового 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 Кузнечно-прессовый участок №3 бригада №330						
17	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Кузнечно-прессовый корпус №1, Термический цех						
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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Кузнечно-прессовый корпус №1, Термический цех, Термический уч						
3	старшего мастера участка	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	

4	<p>мастера участка</p> <p>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.</p>	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК-1 термический участок Бригада № 411					
5	<p>термиста</p> <p>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.</p>	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК-1 термический участок Бригада № 410					
6	<p>наладчика Холодноштамповочного оборудования</p> <p>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.</p>	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК-1 термический участок Бригада № 412					
7	<p>оператора автоматических и полуавтоматических линий станков и установок</p> <p>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.</p>	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
8	<p>электросварщика ручной сварки</p> <p>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.</p>	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК-1 термический участок Бригада № 430					

9	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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 термический цех, термический участок бригада № 421						
10	сварщика на машинах контактной (прессовой) сварки	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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП Отдел главного технолога	
11	оператора автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного 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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП Отдел главного технолога	
12	кузнеца-штамповщика	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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП Отдел главного технолога	
13	наладчика кузнечно-прессового 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. 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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 термический цех, термический участок бригада № 431						

14	Кузнечца-штамповишка	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 термический участок бригада № 441						
15	Чистильщика металла, отливков	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК-1 термический мех. термический участок бригада № 451						
16	нажличника	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	КПК-1 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Кузнечно-прессовый корпус № 3, Пучковолство						
1	начальника корпуса	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
2	заместителя начальника корпуса	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	

3	заместителя начальника корпуса	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРМООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ Отдел главного технолога		
4	начальника смены	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРМООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ Отдел главного технолога		
Кузнецкий завод, Кузнецко-прессовый уч КВБНО							
5	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. 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРМООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ Отдел главного технолога		
6	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. 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРМООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ Отдел главного технолога		
Кузнецкий завод, Кузнецко-прессовый уч							
7	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. 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРМООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ Отдел главного технолога		

8	мастера участка	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Кузнецко-прессовый корпус №3, уч. термо-финишных операций						
9	старшего мастера участка	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
10	мастера участка	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Кузнецко-прессовый корпус №3, участок ремонта, наладки штампов и хоз. обслуживания корпуса						
11	мастера по ремонту технологического 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Кузнецко-прессовый корпус №3, термо-финишный уч. КВРБНО						
12	старшего мастера участка	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	

13	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. 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Кузечно-прессовый участок КВ и ВПО - 52 300 1, бригада 111						
14	наладчика кузечно-прессового оборудования	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Кузечно-прессовый участок КВ и ВПО - 52 300 1, бригада 111						
15	Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Кузечно-прессовый участок КВ и ВПО - 52 300 1, бригада 111	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Кузечно-прессовый участок - 52 300 2, бригада 210						
16	наладчика кузечно-прессового оборудования	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Кузечно-прессовый участок - 52 300 2, бригада 211						
17	Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Кузечно-прессовый участок - 52 300 2, бригада 211	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Кузечно-прессовый участок - 52 300 2, бригада 221						

18	наладчика кузнечно-прессового 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
19	кузнеца-штамповщика	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
20	кузнеца-штамповщика	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
21	кузнеца-штамповщика	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
22	наладчика кузнечно-прессового оборудования	Кузнечный завод, КПК №3 (300), Кузнечно-прессовый участок -52 300 2, бригада 231 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.				
		Кузнечный завод, КПК №3 (300), Кузнечно-прессовый участок - 52 300 2, бригада 231				

23	кузнца-штамповщика	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБП Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК №3 (300), Кузнечно-прессовый участок -52 300 2, бригада 241						
24	наладчика кузнечно-прессового 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБП Отдел главного технолога	
25	кузнца-штамповщика	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБП Отдел главного технолога	
26	кузнца-штамповщика	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБП Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК №3 (300), Участок термо-финишных операций - 52 300 3, бригада 311						
27	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБП Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КПК №3 (300), Участок термо-финишных операций - 52 300 3, бригада 320						

28	наладчика холодоштамповочного 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Участок термо-финишных операций - 52 300 3, бригада 321						
29	кузнеца-штамповщика	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Участок термо-финишных операций - 52 300 3, бригада 331						
30	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Участок термо-финишных операций - 52 300 3, бригада 341						
31	чистильщика металла, огливок, 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
32	наладчика	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ПриОК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, КПК №3 (300), Участок термо-финишных операций - 52 300 3, бригада 361						

33	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога		
34	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога		
Кузнечный завод, КПК №3 (300), Участок ремонта, наладки штампов и хозобслуживания корпуса - 52 300 4 - бригада 410							
35	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога		
Кузнечный завод, КПК №3 (300), Участок ремонта, наладки штампов и хозобслуживания корпуса - 52 300 4, бригада 410							
36	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога		
37	слесарь-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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ Отдел главного технолога		
Кузнечный завод, КПК №3 (300), Участок ремонта, наладки штампов и хозобслуживания корпуса - 52 300 4 - бригада 430							

38	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. 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРНООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ Отдел главного технолога		
39	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. 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРНООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ Отдел главного технолога		
Кузнечный завод, КПК №3 (300), Термо-финишный участок КВ и БГО - 52 300 5 - бригады 511							
42	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. 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРНООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ Отдел главного технолога		
43	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. 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРНООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ Отдел главного технолога		
44	накладчика	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. 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРНООК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ Отдел главного технолога		

45	оператора автоматических и полувотоматических линий станков и 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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТИПБ Отдел главного технолога	
46	правильщика на машинах	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТИПБ Отдел главного технолога	
47	электросварщика ручной сварки	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТИПБ Отдел главного технолога	
48	наладчика автоматических линий и агрегатных станков	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	КПК-3 ЭРЦ, ОГЭ ЦРиООК-3 ОГМ ОМТО ОТИПБ Отдел главного технолога	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
главный инженер

(должность)

(подпись)

Мухометзянов Г.Ф.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
директор завода

(должность)

(подпись)

Чех А.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

заместитель главного инженера по ОТиПБ

(должность)

(подпись)

Кузнецов П.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

начальник ОРП

(должность)


(подпись)

Мусыченко Н.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

И.о. начальника ОТО	(должность)		Куженева О.П.	29.12.2021
главный энергетик	(должность)		Садьякова А.С.	29.12.2021
главный технолог	(должность)		Каручов А.Ю.	29.12.2021
главный механик	(должность)		Бабобанов Б.Н.	29.12.2021
председатель профкома Кузнечного завода	(должность)		Волохов П.В.	29.12.2021
заместитель начальника КРМ по обеспечению	(должность)		Шарафутдинов Р.Ф.	29.12.2021
ведущий специалист по ОТ	(должность)		Анишкина В.Т.	29.12.2021