

ПАО "КАМАЗ"

(полное наименование работодателя)

423827. Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автомобольский, д. 2, Генеральный директор Когогин Сергей Анатольевич, тел./факс: 8(8552)

37-24-50, 37-24-78; rrgd@kamaz.org

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 1650032058	Код работодателя по ОКПО 00231515	Код органа государственной власти по ОКІУ 4210001	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 29.10.4; 25.50.1	Код территории по ОКТМО 92730000
--------------------------------	--------------------------------------	---	---	--

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3	класс 4	класс 1	класс 2	класс 3	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	-	761	-	299	214	210	38	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	2037	-	336	364	887	450	-	-	
из них женщины	-	434	-	201	79	115	39	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Мухаметзянов 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 ОТ/ПБ

(должность)

(подпись)

Кузнецов П.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

начальник ОПГ

(должность)

(подпись)

Муслиenko Н.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

И.о. начальника ОТО

(должность)

(подпись)

Кужанова О.Д.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

главный энергетик

(должность)

(подпись)

Садыков А.С.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

главный технолог

(должность)

(подпись)

Карнилов А.Ю.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

главный механик

(должность)

(подпись)

Багабанов Б.Н.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

председатель профкома Кузнецкого завода

(должность)

(подпись)

Волохов П.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

заместитель начальника КРМ по обеспечению

(должность)

(подпись)

Шарифутдинов Р.Ф.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

ведущий специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Аникина В.Т.

(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)

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

(№ в реестре экспертов) 472

(подпись)

Саматов А.Р.

(Ф.И.О.)

08.11.2021

(дата)

ПАО "КАМАЗ"
(полное наименование работодателя)

433827. Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, д. 2. Генеральный директор Когогин Сергей Анатольевич, тел./факс: 8(8552) 37-24-50, 37-24-78; vrsk@kamaz.org

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОВУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1650032058	00231515	4210001	29.10.4.25.50.1	92730000

ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий по улучшению условий труда на Кузнечном заводе

№ кар-ты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
Кузнечный завод, Корпус рубки металла						
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	КРМ ОМТО ЦРМОК-5 ОТДПБ ОТМ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
2	заместителя начальника корпуса по производству	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	КРМ ОМТО ЦРМОК-5 ОТДПБ ОТМ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	

3	Заместителя начальника корпуса по обеспечению	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КРМ ОМТО ЦРиООК-5 ОТИПБ ОТМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
Кузнецкий завод, Корпус рубки металла, участок холодной и горячей рубки металла					
4	мастера участка	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КРМ ОМТО ЦРиООК-5 ОТИПБ ОТМ ЭРЦ, ОГЭ 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. 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	КРМ ОМТО ЦРиООК-5 ОТИПБ ОТМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
Кузнецкий завод, Корпус рубки металла, бюро металлпроката, РЭН и вспомогательных материалов					
15	мастера	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КРМ ОМТО ЦРиООК-5 ОТИПБ ОТМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
Кузнецкий завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла-52 007 I, бригада 110					
16	наладчика Кузнецко-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. 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	КРМ ОМТО ЦРиООК-5 ОТИПБ ОТМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
Кузнецкий завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла-52 007 I, бригада 111					

17	нагревательница (сварщика) металла	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. 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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
18	резчика металла на ножницах и прессах	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла-52 007 1, бригада 121					
19	резчика металла на ножницах и прессах	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла-52 007 1, бригада 130					
20	стропальщика	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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла-52 007 1, бригада 131					
21	нагревательница (сварщика) металла	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. 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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога
Кузнечный завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла-52 007 1, бригада 140					

22	газорезчика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. 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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
23	стропальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
Кузнецкий завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла-52 007 1, бригады 150							
24	слесаря-инструментальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. 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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
25	слесаря механосборочных работ	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разрабатывать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
26	электрогазосварщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. 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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		

27	слесари-инструментальщики	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КРМ ОМТО ЦРиООК-5 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла-52 007 1, бригада 160						
28	кладовщик	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	КРМ ОМТО ЦРиООК-5 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
29	кладовщик (прием и выдача металла)	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. 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	КРМ ОМТО ЦРиООК-5 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
30	кладовщик (прием и выдача материалов)	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	КРМ ОМТО ЦРиООК-5 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
32	распределителя работ	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	КРМ ОМТО ЦРиООК-5 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

33	Комплектовщика изданий и инструмента	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу У 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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла -52 007 1, бригада 210						
34	наладчика автоматов и подъявтоматов	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу У 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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла -52 007 1, бригада 220						
35	резчика на пилах, ножовках и станках	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу У 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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла -52 007 1, бригада 221						
36	Кузнечца-штамповщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу У 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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
37	резчика на пилах, ножовках и станках	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу У 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	КРМ ОМТО ЦР#ООК-5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

38	резчика на пилах, ножовках и станках	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	КРМ ОМТО ЦРМОК-5 ОТИДБ ОГМ ЭРЦ, ОIЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КРМ (007), Участок холодной и горячей рубки металла -52 007 1, бригада 221						
39	оператора автоматических и полуавтоматических 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. 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	КРМ ОМТО ЦРМОК-5 ОТИДБ ОГМ ЭРЦ, ОIЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, КРМ (007), Бюро металлпроката, РЭН вспомогательных материалов-52 007 3, бригада 320 (склад 913)						
45	приемосдатчика груза и багажа	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	КРМ ОМТО ЦРМОК-5 ОТИДБ ОГМ ЭРЦ, ОIЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Центральная заводская лаборатория, металлграфическая лаборатория, бригада №110						
6	лаборанта металлграфа	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	ЦЗЛ ОМТО ЦРМОК-5 ОТИДБ ОГМ ЭРЦ, ОIЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Центральная заводская лаборатория, металлграфическая лаборатория, бригада №120						
9	станочника широкого профиля	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	ЦЗЛ ОМТО ЦРМОК-5 ОТИДБ ОГМ ЭРЦ, ОIЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Центральная заводская лаборатория, химико-спектральная лаборатория бригада №210						

10	лаборанта химического анализа	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	ЦЭЛ ОМТО ПриОок-5 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Центральная заводская лаборатория, химико-спектральная лаборатория бригада №220						
11	лаборанта спектрального анализа	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	ЦЭЛ ОМТО ПриОок-5 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Отдел контроля и анализа технологических процессов						
1	главного специалиста КПК-1	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	ОКиаТП ОМТО ПриОок-3 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
2	главного специалиста КПК-1	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	ОКиаТП ОМТО ПриОок-3 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
3	ведущего инженера-технолога	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	ОКиаТП ОМТО ПриОок-3 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

4	ведущего инженера-технолога	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	ОжипТТ ОМТО ПриОок-3 ОтИпБ ОГМ ЭрЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
5	ведущего инженера-технолога	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	ОжипТТ ОМТО ПриОок-3 ОтИпБ ОГМ ЭрЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
6	ведущего инженера-технолога	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	ОжипТТ ОМТО ПриОок-3 ОтИпБ ОГМ ЭрЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
8	главного специалиста КПК-3	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	ОжипТТ ОМТО ПриОок-3 ОтИпБ ОГМ ЭрЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
9	главного специалиста КПК-3	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	ОжипТТ ОМТО ПриОок-3 ОтИпБ ОГМ ЭрЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

10	ведущего инженера-технолога	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	ОКРАТП ОМТО ЦР#ООК-3 ОГИБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
11	ведущего инженера-технолога	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	ОКРАТП ОМТО ЦР#ООК-3 ОГИБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
12	ведущего инженера-технолога	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	ОКРАТП ОМТО ЦР#ООК-3 ОГИБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
Кузнечный завод, Группа по пожарной безопасности							
2	ведущего инженера	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	ОГИБ ОМТО ЦР#ООК-1, 3, 5 ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
Кузнечный завод, Бюро охраны труда							
2	ведущего специалиста по охране труда	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	ОГИБ ОМТО ЦР#ООК-1, 3, 5 ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
3	ведущего специалиста по охране труда	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	ОГИБ ОМТО ЦР#ООК-1, 3, 5 ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		

4	вдушето специалиста по охране труда	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	ОГИБП ОМТО ЦР#ООК-1, 3, 5 ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
5	вдушето специалиста по охране труда	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	ОГИБП ОМТО ЦР#ООК-1, 3, 5 ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
Кузнечный завод, Производственно-технический отдел оснастки, "Технологическое бюро программной обработки" 410 бр							
20	комплектoviщика изделий и инструмента	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	ПТОО ОМТО ЦР#ООК-1, 3, 5 ОГИБП ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
21	комплектoviщика изделий и инструмента	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	ПТОО ОМТО ЦР#ООК-1, 3, 5 ОГИБП ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
23	стропальщика	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	ПТОО ОМТО ЦР#ООК-1, 3, 5 ОГИБП ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
Кузнечный завод, Бюро хозяйственного обслуживания							

2	мастера	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	БХО ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
3	мастера	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	БХО ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
Кузнецкий завод, Бюро хозяйственного обслуживания, Бригада 110							
6	премосдатчика груза и багажа	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	БХО ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
Кузнецкий завод, Бюро хозяйственного обслуживания, Бригада 128							
7	маляра	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	БХО ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
8	плотника	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	БХО ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТИПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога		
Кузнецкий завод, Бюро хозяйственного обслуживания, Бригада 140							

10	машиниста по стирке и ремонту спецодежды	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	БХО ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Бюро хозяйственного обслуживания, бригада 128						
20	бетонщика	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	БХО ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТиПБ ОГМ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Отдел главного механика, (041) бюро технической помощи по ремонту механической части оборудования бригады №118 по инспекции и диагностике технологического оборудования						
22	слесари-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	ОГМ ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
23	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	ОГМ ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Отдел главного механика, (041) лаборатория промышленной электроники бригады № 418 по ремонту и обслуживанию промышленной электроники 1 и 4 корпуса						
26	наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики	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	ОГМ ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Отдел главного механика, (041) лаборатория промышленной электроники бригады № 428 по ремонту и обслуживанию промышленной электроники 3 корпуса						

27	наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики	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	ОГМ ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Отдел главного механика, (041) лаборатория промышленной электроники бригады №438 по ремонту и обслуживанию промышленной электроники 5 корпуса						
28	наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики	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	ОГМ ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
29	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	ОГМ ОМТО ПриОСК-1, 3, 5 ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1						
1	начальника цеха	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. 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	ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
2	заместителя начальника цеха по механической части	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	ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
3	заместителя начальника цеха по электрической части	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	ПриОСК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

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. 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	ЦРиОСК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1, участок Ремонтнообслуживания механической части оборудования						
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. 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	ЦРиОСК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ 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. 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	ЦРиОСК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
7	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. 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	ЦРиОСК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1, участок Ремонтнообслуживания электрической части оборудования						
8	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. 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	ЦРиОСК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1, (043) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования № 18 по подготовке производства ремонтников						
11	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. 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	ЦРиОСК-1 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

<p>Кузнецкий завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1, (043) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования № 128 по ремонту и обслуживанию механической части оборудования кузнечно-прессовых участков</p>					
12	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	ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТдиБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога
<p>Кузнецкий завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1, (043) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования № 138 по ремонту и обслуживанию механической части технологического оборудования термического участка</p>					
13	слесарь-ремонтника (оборудование термического 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	ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТдиБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога
14	слесарь-ремонтника (оборудование финишных операций)	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	ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТдиБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога
<p>Кузнецкий завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1, (043) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования № 148 по ремонту и обслуживанию гидроинвентаря кузнечно-прессовых участков</p>					
15	слесарь-ремонтника (гидравлики)	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	ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТдиБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога
16	смазчика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТдиБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога
<p>Кузнецкий завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1, (043) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования № 158</p>					

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	ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1, (043) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования № 1 бригада № 168 по подготовке производства ремонтов и изготовлению запасных частей						
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	ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
19	токаря-расточника	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
20	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	ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1, (043) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования № 1 бригада № 188 по среднему ремонту механической части технологического оборудования КПУ 1,2,3 горячей штамповки						
21	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	ЦРиООК-1 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса № 1, (043) участок ремонтнообслуживания электрической части оборудования №2 бригада №218 по ремонту и обслуживанию электрической части оборудования кузнечно-прессовых участков						

22	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	ЦРАООК-1 ОЛМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Цех по ремонту и обслуживанию электрической части оборудования термического участка						
23	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (оборудование термического 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	ЦРАООК-1 ОЛМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
24	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (оборудование финишных операций)	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	ЦРАООК-1 ОЛМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №3						
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	ЦРАООК-3 ОЛМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
2	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	ЦРАООК-3 ОЛМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	
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	ЦРАООК-3 ОЛМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога	

12	слесари-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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №3, (044) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования №1 бригады №138 по ремонту механической части оборудования термо-финишного участка КВ и БПО						
13	слесари-ремонтника (на горячих участках)	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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
14	слесари-ремонтника (на холодных участках)	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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
15	электротехник	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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №3, (044) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования №1 бригады №148 по ремонту и обслуживанию гидроинверсионным методом кузнечно-прессовых участков						
16	слесари-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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
17	смазчика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №3, (044) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования №1 бригады №158						

18	электрозаварщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перемены в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦРиОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №3, (044) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования №1 бригады №168 по подготовке						
производства ремонтных, изготовлению запасных частей и ремонту металлообрабатывающего оборудования						
19	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	ЦРиОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
20	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	ЦРиОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
21	слесари-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	ЦРиОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №3, (044) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования №1 бригады №188 по ремонту механической части оборудования кузнечно-прессового участка						
22	слесари-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	ЦРиОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №3, (044) участок ремонтнообслуживания механической части оборудования №1 бригады №198 по ремонту механической части оборудования участка термо-финишных операций						

23	слесарь-ремонтника (на горячих участках)	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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
24	слесаря-ремонтника (на холодных участках)	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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №3, (044) участок ремонтнообслуживания электрической части оборудования №2 бригады №218 по ремонту и обслуживанию электрической части оборудования кузнечно-прессового участка КВ и ВПО						
25	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на горячих участках)	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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
26	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на холодных участках)	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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех по ремонту и обслуживанию оборудования корпуса №3, (044) участок ремонтнообслуживания электрической части оборудования №2 бригады №228 по ремонту и обслуживанию электрической части оборудования кузнечно-прессового участка и участка термфинишных операций						
27	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на горячих участках)	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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
28	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на холодных участках)	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	ПриОСК-3 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники						

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	ЦР-ЭНТ ЦР-ООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТ-ИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, цех ремонта и эксплуатации напольного транспорта корпусов № 3,4,5						
2	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	ЦР-ЭНТ ЦР-ООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТ-ИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, цех ремонта и эксплуатации напольного транспорта корпуса № 1						
3	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	ЦР-ЭНТ ЦР-ООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТ-ИПБ ЭРЦ, ОГЭ 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. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЭНТ ЦР-ООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТ-ИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, цех ремонта и эксплуатации напольного транспорта						
5	старшего 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	ЦР-ЭНТ ЦР-ООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТ-ИПБ ЭРЦ, ОГЭ 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	ЦРиЭНТ ЦРиООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиЛБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок эксплуатации напольного транспорта в корпусе №1						
7	водители погрузчика (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	ЦРиЭНТ ЦРиООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиЛБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
8	водители погрузчика	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	ЦРиЭНТ ЦРиООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиЛБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок эксплуатации напольного транспорта в корпусе I, бригада 128 по ремонту и обслуживанию напольного транспорта в корпусе I						
9	слесари по ремонту и обслуживанию перетручных машин	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	ЦРиЭНТ ЦРиООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиЛБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок эксплуатации напольного транспорта корпусов 3,4,5 бригада 238 по эксплуатации напольного транспорта в корпусе 4						
10	водители погрузчика (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	ЦРиЭНТ ЦРиООК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиЛБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

11	водителя погрузчика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЭНТ ЦР-ОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок эксплуатации напольного транспорта корпусов 3,4,5 бригада 248 по эксплуатации напольного транспорта в корпусе 3						
12	водителя погрузчика (на горячем участке)	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЭНТ ЦР-ОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
13	водителя погрузчика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЭНТ ЦР-ОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок эксплуатации напольного транспорта корпусов 3,4,5 бригада 248 по эксплуатации напольного транспорта в корпусе 5						
14	водителя погрузчика (на горячем участке)	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЭНТ ЦР-ОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
15	водителя погрузчика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ЦР-ЭНТ ЦР-ОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок эксплуатации напольного транспорта корпусов 3,4,5 бригада 258 по ремонту и обслуживанию напольного транспорта в корпусе 3,5						

16	слесаря по ремонту и обслуживанию перетрубочных машин	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	ПРiЭНТ ПРiОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок ремонта напольного транспорта бригады 318 по ремонту напольного транспорта и по изготовлению запасных частей						
19	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	ПРiЭНТ ПРiОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
20	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	ПРiЭНТ ПРiОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок ремонта напольного транспорта, бригады 328 по ремонту углов и производству плановых ремонтов напольного транспорта						
21	слесаря по ремонту и обслуживанию перетрубочных машин	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	ПРiЭНТ ПРiОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок ремонта напольного транспорта бригады 330						
22	тракториста	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	ПРiЭНТ ПРiОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТиПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнецкий завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок ремонта напольного транспорта бригады 348						

27	аккумуляторщика	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	ЦР-ЭНТ ЦР-ОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок ремонта напольного транспорта, бригада 348 (КПК-1)						
28	аккумуляторщика	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	ЦР-ЭНТ ЦР-ОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок ремонта напольного транспорта, бригада 348 (КПК-3)						
29	аккумуляторщика	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	ЦР-ЭНТ ЦР-ОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Цех ремонта и эксплуатации напольной техники (042), участок ремонта напольного транспорта, бригада 358 по ремонту электрической части напольного транспорта						
30	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	ЦР-ЭНТ ЦР-ОСК-1, 3, 5 ОГМ ОМТО ОТИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, Шагово-инструментальный корпус, уч. изгот Габристов и штампов "Прямоугольные в плане"						
6	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	ЦР-ЭНТ ЦР-ОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИПБ ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

7	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	<p>ПНК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога</p>	
Кузнецкий завод, Шамотово-инструментальный корпус, уч. изгот. шамотов Г.КМ. "Хатгеур" и "Круглые в плане						
8	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	<p>ПНК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога</p>	
9	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	<p>ПНК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога</p>	
Кузнецкий завод, Шамотово-инструментальный корпус, термический участок						
10	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	<p>ПНК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога</p>	
11	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	<p>ПНК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБ ЭРЦ, ОТЭ Отдел главного технолога</p>	
Кузнецкий завод, Шамотово-инструментальный корпус, уч. изгот шамотов ХОЩ, автоматики, блоков, матрицедержателей						

12	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	ПНИК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ 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	ПНИК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, ПНИК №4 участок изготовления габаритов и штампов "прямоугольные в плане" бригада 410						
14	распределителя работ	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
15	стروпальщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	
Кузнечный завод, ПНИК №4 участок изготовления габаритов и штампов "прямоугольные в плане" бригада 414						
16	фрезеровщика	При работе применять средства индивидуальной защиты. Организовать перерывы в течение рабочего дня (смены), согласно Разделу V ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ. Разработать и провести инженерно-технические мероприятия на технологическом оборудовании, с целью снизить воздействие вредного фактора. Обеспечить эффективный производственный контроль за соблюдением технологического процесса, за применением СИЗ работниками.	Снизить воздействие вредного фактора на работающего, улучшение условий труда	постоянно	ПНИК ПриОСК-5 ОГМ ОМТО ОТИБП ЭРЦ, ОГЭ Отдел главного технолога	

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