

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное Акционерное Общество «Уральская кузница»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
0403. Служба по производству					
<i>0403.04. Кузнечно-прессовый цех</i>					
<i>0403.04.02. Кузнечное отделение</i>					
<i>0403.04.02.01. Кузнечные участки</i>					
10. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
11. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.				
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
12. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
13. Кузнец-штамповщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	

	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
14. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
15. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
16. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
17. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
20. Кузнец-штамповщик 5 разряда	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
21. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
22. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
23. Кузнец-штамповщик	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного уровня химиче-	Постоянно	КПЦ	

3 разряда	содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	ского фактора			
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
24. Кузнец-штамповщик 5 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
25. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	слуха.				
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
26. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
27. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
28. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
31. Кузнец-штамповщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
32. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
33. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
34. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
35. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
38. Кузнец-штамповщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
39. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
40. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
41. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
42. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
45. Кузнец-штамповщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	

	повышенных температур				
46. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
47. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
50. Кузнец-штамповщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
51. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
52. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных	Снижение повышенного уровня локаль-	Постоянно	КПЦ	

	перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	ной вибрации			
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
53. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
54. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
55. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
56. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
63. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных	Снижение повышенного уровня общей	Постоянно	КПЦ	

	перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	вибрации			
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
64. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
65. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	

66. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
67. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
68. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.				
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
69. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
70. Кузнец-штамповщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Контроль за состоянием виброплощадок.				
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
71. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
72. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
73. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
74. Кузнец-штамповщик 6 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
75. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Контроль за состоянием виброплощадок.				
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
76. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
77. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
78. Кузнец на молотах и	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного уровня химиче-	Постоянно	КПЦ	

прессах 6 разряда	содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	ского фактора			
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
80. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
82. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	слуха.				
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
83. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
84. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
85. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
86. Кузнец-штамповщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
87. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
88. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
89. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
90. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
91. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
93. Машинист на молотах, прессах и манипуля-	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора ис-	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	

торах 5 разряда	пользовать СИЗ органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
94. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
95. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
96. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
97. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	

	повышенных температур				
98. Кузнец-штамповщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
99. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
100. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
101. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
102. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Контроль за состоянием виброплощадок.				
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
104. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
105. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
106. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
107. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
108. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных	Снижение повышенного уровня общей	Постоянно	КПЦ	

	перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	вибрации			
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
109. Кузнец-штамповщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
110. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	

111. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
112. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
113. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.				
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
114. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
116. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Контроль за состоянием виброплощадок.				
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
117. Кузнец на молотах и прессах 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
118. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
119. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
120. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
121. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Контроль за состоянием виброплощадок.				
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
124. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
125. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
126. Кузнец-штамповщик	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного уровня химиче-	Постоянно	КПЦ	

3 разряда	содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	ского фактора			
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
127. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
128. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	слуха.				
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
129. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
130. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
132. Кузнец-штамповщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
133. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
134. Кузнец-штамповщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
135. Кузнец-штамповщик 5 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
136. Кузнец-штамповщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
137. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
879. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
880. Кузнец на молотах и прессах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора ис-	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	

	пользовать СИЗ органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
881. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
882. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
883. Кузнец-штамповщик 5 разряда	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
884. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора ис-	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	

	пользовать СИЗ органов дыхания				
887. Кузнец-штамповщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
888. Кузнец-штамповщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
<i>0403.04.02.02. Участок кольце-раскатных машин</i>					
142. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
144. Раскатчик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
149. Раскатчик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
150. Раскатчик 3 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
151. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
<i>0403.04.01. Отделение подготовки производства</i>					
<i>0403.04.01.01. Участок подготовки производства</i>					
<i>0403.04.01.02. Прессовый участок</i>					
167. Транспортировщик 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
168А(169А). Стропальщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
170. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
<i>0403.04.01.03. Планово-</i>					

<i>распределительный участок</i>					
<i>0403.04.03. Термическое отделение</i>					
<i>0403.04.03.01. Участок термообработки</i>					
302. Термист 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
303. Термист 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
304. Термист 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
305. Термист 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
306. Термист 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
307. Термист 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
308. Термист 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
309. Термист 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
310. Термист 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
311. Термист 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.				
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
312. Термист 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
313. Термист 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
<i>0403.04.03.03. Участок адьюстажной обработки</i>			Постоянно	КПЦ	
1629. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
314А(315А; 316А; 317А; 318А; 319А; 320А; 321А). Обработчик поверхностных пороков металла 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
<i>0403.05. Механообработывающий цех</i>					
<i>0403.05.01. Отделение механической обработки</i>					

427. Токарь 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
<i>0403.05.01.01. Участок изготовления штампов и штамповой оснастки</i>					
442. Фрезеровщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
443. Фрезеровщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
444. Фрезеровщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
445. Фрезеровщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
446. Фрезеровщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
447. Фрезеровщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
448. Фрезеровщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
450. Фрезеровщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
451. Фрезеровщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
452. Фрезеровщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
453. Фрезеровщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
454. Фрезеровщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	

485. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий абразивными кругами сухим способом	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	МОЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
	Отдых во время регламентированных перерывов. Использование антивибрационных перчаток.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	МОЦ	
484. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий абразивными кругами сухим способом	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	МОЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
	Отдых во время регламентированных перерывов. Использование антивибрационных перчаток.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	МОЦ	
<i>0403.05.01.03. Участок наплавки и термообработки</i>					
563. Электрогазосварщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	МОЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	МОЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	МОЦ	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, МОЦ	
564. Электрогазосварщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	МОЦ	
	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	Постоянно	МОЦ	

	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	МОЦ	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, МОЦ	
565. Электрогазосварщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	МОЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	МОЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	МОЦ	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, МОЦ	
566. Электрогазосварщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	МОЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	МОЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	МОЦ	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, МОЦ	
<i>0403.05.02. Участок подготовки производства</i>					
520. Резчик на пилах, ножовках и станках 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
522. Гравер 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
523. Фрезеровщик 4 раз-	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	

ряда	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.				
524. Фрезеровщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
540. Токарь 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
548А(549А). Слесарь-инструментальщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
<i>0403.02. Железнодорожный участок</i>					
662. Стропальщик 6 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	
663А(664А). Стропальщик 5 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	
665. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	
666. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	
667. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	
668. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	ЖДУ	
669. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	ЖДУ	
670. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	ЖДУ	
<i>0403.02.01. Группа оперативного управления движением</i>					
653. Составитель поездов 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	
654. Составитель поездов 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	
655. Составитель поездов 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	

	слуха.				
656. Помощник машиниста тепловоза 5 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЖДУ	
657. Помощник машиниста тепловоза 5 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЖДУ	
659. Машинист тепловоза 6 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЖДУ	
660. Машинист тепловоза 6 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЖДУ	
<i>0403.02.02. Группа ремонта и технического обслуживания железнодорожного транспорта и пути</i>					
671. Монтер пути 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	
672. Бригадир по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений 6 разряда	Переименовать профессию согласно присвоенного кода	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, ЖДУ	
<i>0403. 03. Автотранспортный участок</i>					
678. Водитель погрузчика 4 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
679. Водитель погрузчика 4 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
684. Водитель автомобиля (грузового)	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
685. Водитель автомобиля (грузового)	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
686. Водитель автомобиля (грузового)	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
688. Водитель автомобиля (грузового)	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
690. Водитель автомобиля (грузового)	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
691. Водитель автомобиля (грузового)	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	

697. Водитель автомобиля (грузового)	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
716. Машинист крана автомобильного	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
1643. Машинист экскаватора 6 разряда	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
718. Машинист экскаватора	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
719. Машинист экскаватора	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
720. Машинист экскаватора	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
721. Машинист экскаватора	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
722. Машинист экскаватора	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
723. Машинист экскаватора	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
0400. Управление по операционной деятельности					
<i>0402. Служба ремонта и технического обслуживания</i>					
<i>0402.05. Цех ремонта и технического обслуживания оборудования</i>					

<i>04.02.05.01. Отделение ремонта и технического обслуживания механо-оборудования</i>					
<i>0402.05.01.02. Группа ремонта оборудования термообработки</i>					
338. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
339. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
343. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
344. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
<i>0402.05.01.01. Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового и грузоподъемного оборудования</i>					
206. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	

	органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	ЦРиТОО	
207. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	ЦРиТОО	
208. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
	Переименовать профессию в соответствие с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, ЦРиТОО	
216. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	ЦРиТОО	
	Переименовать профессию в соответствие с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, ЦРиТОО	
219. Бригадир на участках основного производ-	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	

ства (подготовка к ремонтам оборудования) 6 разряда	слуха.				
214. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	ЦРиТОО	
215. Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	ЦРиТОО	
<i>0402.05.01.03. Участок ремонта и технического обслуживания станочного парка</i>					
553. Слесарь - сантехник 6 разряда	Переименовать профессию согласно присвоенного кода по ОК 019-94 или присвоить код согласно указанной профессии	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, ЦРиТОО	
431. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	ЦРиТОО	
	Переименовать профессию в соответствие	Выполнение требований нормативных	I кв. 2021г.	Департамент по РП,	

	с ЕТКС	документов		ЦРиТОО	
<i>0402.05.03. Отделение ремонта и технического обслуживания электрооборудования</i>					
<i>0402.05.03.01. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования кузнечно-прессового производства</i>					
281. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
282. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
<i>0402.05.03.03. Участок ремонта и технического обслуживания станочного парка</i>					
556. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
557. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
558. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
560. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	Переименовать профессию согласно присвоенного кода по ОК 016-94 или присвоить код согласно указанной профессии	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, ЦРиТОО	
<i>0402.05.03.05. Участок</i>					

<i>ремонта электродвигателей</i>					
767А(768А). Обмотчик элементов электрических машин 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
769А(770А). Обмотчик элементов электрических машин 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
<i>0402.03. Участок огнеупорных работ</i>					
777А(778А). Огнеупорщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	СРиТО	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
779А(780А; 781А; 782А; 783А; 784А; 785А; 786А; 788А). Огнеупорщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	СРиТО	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
787. Огнеупорщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	

	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания				
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	СРиТО	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
789А(791А). Огнеупорщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	СРиТО	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
790. Огнеупорщик 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	СРиТО	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
1738. Огнеупорщик 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	СРиТО	

	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
1739А(1740А). Огнеупорщик 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	
1741. Огнеупорщик 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	СРиТО	
1742А(1743А). Огнеупорщик 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	СРиТО	
1744. Огнеупорщик 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	СРиТО	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	

	органов дыхания				
1745А(1746А; 1747А; 1748А; 1749А; 1750А). Огнеупорщик 6 разряд	Отдых во время регламентированных перерывов	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	СРиТО	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	СРиТО	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СРиТО	
0402.01. Отдел планирования и проведения ремонтов					
0410. Цех по обеспечению ремонтной продукцией					
0410.03. Производственное отделение					
640. Кузнец на молотах и прессах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех по ОРП	
641. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	

	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.				
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех по ОРП	
642. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех по ОРП	
643. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех по ОРП	
644. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех по ОРП	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех по ОРП	
645. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех по ОРП	
622. Слесарь-инструментальщик 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
1637. Стропальщик 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха. Отдых во время регламентированных перерывов.	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
764. Резчик на пилах, ножовках и станках 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
0410.03.01. Участок механической обработки					
568. Строгальщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
569А(570А). Строгаль-	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	

ряда	уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.				
612. Фрезеровщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
613. Фрезеровщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
614. Фрезеровщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
615. Фрезеровщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
616. Фрезеровщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
617. Фрезеровщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
618. Зуборезчик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
619. Разметчик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
620. Разметчик 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
<i>0410.03.02. Сварочный участок</i>					
623А(624А; 625А; 626А; 627А; 628А). Электро-сварщик ручной сварки 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	

	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех по ОРП	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, Цех по ОРП	
629А(630А; 631А; 632А; 633А; 634А; 635А; 636А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех по ОРП	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех по ОРП	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, Цех по ОРП	
<i>0410.04. Участок ремонта и технического обслуживания</i>					
804. Токарь 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
806. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
807. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
808. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
809. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
810. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	

	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
811. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Цех по ОРП	
814. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
815. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех по ОРП	
<i>0407. Департамент по контролю качества</i>					
<i>0407.04. Участок проведения лабораторных испытаний и анализа</i>					
651. Станочник широкого профиля 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Департамент по КК	
652. Станочник широкого профиля 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Департамент по КК	
<i>0407.02. Группа метрологии</i>					
<i>0407.01. Отдел технического контроля</i>					
<i>0407.01.03. Участок документационного обеспечения</i>					
<i>0407.01.03.01. Группа по управлению качеством (ЧФУК)</i>					
<i>0407.05. Участок неразрушающего контроля</i>					
747. Старший дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Департамент по КК	

	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, Департамент по КК	
748. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Департамент по КК	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, Департамент по КК	
749. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Департамент по КК	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, Департамент по КК	
750. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Департамент по КК	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, Департамент по КК	
751. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Департамент по КК	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, Департамент по КК	
752. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Департамент по КК	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, Департамент по КК	
753. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Департамент по КК	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, Департамент по КК	
754. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 раз-	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Департамент по КК	

ряда					
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, Департамент по КК	
<i>0409. Отделение обеспечения энергоресурсами</i>					
<i>0409.02. Участок производства энергоресурсов</i>					
820. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ООЭ	
821. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ООЭ	
819. Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
<i>0409.03. Участок газо и водоснабжения</i>					
828. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	ООЭ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ООЭ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, ООЭ	
<i>0409.04. Участок ремонта и технического обслуживания механо и электрооборудования</i>					
830. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
831. Электромонтер по ремонту и обслуживанию	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	

электрооборудования 6 разряда	слуха.				
1664. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
832. Слесарь по КИП и А 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
833. Слесарь по КИП и А 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
836. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
837. Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
838. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	ООЭ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ООЭ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, ООЭ	
839. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
0500. Управление коммерческой деятельности					
<i>0502. Отдел логистики закупок</i>					
<i>0503.04. Склад переработки лома и металлоотходов</i>					
851. Машинист крана	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей	Постоянно	СПЛИМ	

(крановщик) 4 разряда		вибрации			
852. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	СПЛИМ	
853. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	СПЛИМ	
854. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	СПЛИМ	
855. Газорезчик 5 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	СПЛИМ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	СПЛИМ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СПЛИМ	
	Переименовать профессию в соответствии с ЕТКС	Выполнение требований нормативных документов	I кв. 2021г.	Департамент по РП, СПЛИМ	
857. Стропальщик 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	СПЛИМ	
<i>0502. Отдел логистики закупок</i>					
<i>0502.03. Склад закупок ТМЦ</i>					
874. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ОЛЗ	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ОЛЗ	
875. Грузчик 2 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума, использовать СИЗ органов слуха.	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ОЛЗ	
<i>0503.02. Склад оборудования</i>					
<i>0504. Отдел логистики готовой продукции</i>					
<i>0504.02. Склад отгрузки готовой продукции</i>					
864А(865А; 866А). Стропальщик 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ОЛЗ	
867А(868А). Стропальщик 4 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	ОЛЗ	

870. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ОЛЗ	
871. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ОЛЗ	
872. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ОЛЗ	
873. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ОЛЗ	
<i>1200. Отдел административно-хозяйственного обеспечения</i>					
<i>1202. Группа хозяйственного обеспечения</i>					