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, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
0400. Управление по операцион- ной деятельности				28 J. S. J. S. Tarpe	
0403. Производственная служба					
0403.04. Кузнечно-прессовый цех					
0403.04.02. Кузнечное отделение					
0403.04.02.01. Кузнечные участки	and the second second				
9. Транспортировщик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	постоянно	КПЦ	
61. Транспортировщик 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
11. Кузнец-штамповщик, 3 раз- ряд (категория)	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок 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	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

13. Кузнец-штамповщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
70. Кузнец-штамповщик, 6 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	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 АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
15. Кузнец на молотах и прессах, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплошадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	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 АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ
17. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	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 тем- ператур	Постоянно	кпц
65. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
Š.	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
10	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
19. Нагревальщик (сварщик) металла, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ

20. Кузнец-штамповщик, 5 раз-ряд (категория)	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 по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	100 per 146.
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	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 АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	
71. Кузнец-штамповщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	iss protection
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	
29. Нагревальщик (сварщик) металла, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	

64. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
69. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПП
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПП
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПП
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
74. Кузнец-штамповщик, 6 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
132. Кузнец-штамповщик, 6 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ
75. Кузнец-штамповщик, 5 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПП
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
88. Кузнец-штамповщик, 5 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ
124. Кузнец-штамповщик, 5 раз- ряд (категория)	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
133. Кузнец-штамповщик, 5 разряд (категория)	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ
881. Кузнец-штамповщик, 5 раз- ряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	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 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПП
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
AM.	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ
116. Кузнец на молотах и прессах, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц
127. Кузнец на молотах и прессах, 5 разряд (категория)	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	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 по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
879. Кузнец на молотах и прес- сах, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ
77. Кузнец на молотах и прессах, 6 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц

- 33	виброплощадок по снижению повышен- ного уровня общей вибрации	# 178 PM			
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	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 прессах, 6 разряд (категория)	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 по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
118. Кузнец на молотах и прес- сах, 6 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	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 прес- сах, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	10 46

	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 по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц
79. Нагревальщик (сварщик) металла, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц
92. Нагревальщик (сварщик) металла, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	кпц
115. Нагревальщик (сварщик) металла, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц

	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ
122. Нагревальщик (сварщик) металла, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
·	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц
131. Нагревальщик (сварщик) металла, 5 разряд (категория)	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
138. Нагревальщик (сварщик) металла, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ

80. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 4 разряд (категория)	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
96. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 4 разряд (категория)	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	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
128. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
94. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	Zgar waan ee xaa
120. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц	Separation of the control of the con
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	
129. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ	
137. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
117. Кузнец на молотах и прес- сах, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышен- ного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	
134. Кузнец-штамповщик, 4 раз- ряд (категория)	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 по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	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	
886. Нагревальщик (сварщик) металла, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
234. Машинист крана (крановщик), 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	

	Отдых в период регламентированных			
	перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
246. Машинист крана (кранов- щик), 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
0403.04.02.02. Участок кольце- раскатных машин				
140. Раскатчик, 6 разряд (кате- гория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	КПЦ
142. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	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 АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	×
144. Раскатчик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	
148. Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
149. Раскатчик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	
150. Раскатчик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
151. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
152. Нагревальщик (сварщик) металла, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
,	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц
0403.04.03. Термическое отделе- ние				
0403.04.03.01. Участок термо- обработки				
299. Термист, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц

	,				
300. Термист, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
302. Термист, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	кпц	
305. Термист, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	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	
311. Термист, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
348. Машинист крана (крановщик), 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
349. Машинист крана (кранов- щик), 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	избирательным шумоподавлением).		cinara tanàna		
	Оптимизация режимов труда и отдыха Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышен-	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	
	ного уровня общей вибрации Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц	
0403.04.03.03. Участок адью- стажной обработки				330500 XV = = -	
1629. Начальник участка, 13 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
314. Обработчик поверхностных пороков металла, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
*	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц	
322. Контролер по термообработке, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	кпц	
0403.04.01. Отделение подго- товки производства					
0403.04.01.01. Участок подго- товки производства	· ************************************				
156. Слесарь-инструментальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
160. Слесарь-инструменталь- щик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	-11

162. Слесарь-инструменталь- щик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
0403.04.01.02. Прессовый уча- сток	and and the same of the same o				
167. Транспортировщик, 3 раз-	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
168. Стропальщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КШЦ	
170. Сортировщик-сдатчик металла, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
172. Резчик на пилах, ножовках и станках, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
182. Резчик металла на ножницах и прессах, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
188. Бригадир на участках основного производства, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
189. Грузчик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	
228. Машинист крана (кранов- щик), 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	g-941405 SC
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	кпц	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	кпц	
233. Машинист крана (крановщик), 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	кпц	naviana il se Gaganorio de

	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ
0403.04.01.03. Планово-распре- делительный участок		and the second		
190. Транспортировщик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ
0403.05. Механообрабатываю- щий уех				
0403.05.01. Отделение механи- ческой обработки 0403.05.01.02. Участок обра-				
ботки дисков	Market Landson of the Control of the			
376. Фрезеровщик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
1631. Фрезеровщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
377. Фрезеровщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
387. Токарь-карусельщик, 5 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
389. Токарь-карусельщик, 4 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
396. Токарь-карусельщик, 3 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
416. Токарь, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	моц
418. Токарь, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ

432. Машинист крана (кранов- щик), 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	моц
2143. Токарь-карусельщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
0403.05.01.01. Участок изготов- ления штампов и штамповой оснастки		12/02/19/19		
442. Фрезеровщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
443. Фрезеровщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
444. Фрезеровщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
453. Фрезеровщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
455. Фрезеровщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	моц
458. Фрезеровщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	моц
466. Фрезеровщик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	моц
471. Токарь-карусельщик, 6 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
472. Токарь-карусельщик, 5 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	моц

		T		
474. Токарь-карусельщик, 4 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
478. Токарь, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
481. Токарь, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
482. Строгальщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
484. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий абразивными кругами сухим способом, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	МОЦ
485. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий абразивными кругами сухим способом, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
487. Машинист крана (кранов- щик), 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	МОЦ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	МОЦ
497. Бригадир на участках основного производства, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	моц
0403.05.01.03. Участок наплавки и термообработки	,			

501. Термист, б разряд (катего-	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного		177	
рия)	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума	Постоянно	МОЦ	, ,
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	МОЦ	
502. Термист, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	МОЦ	
516. Термист, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	моц	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	МОЦ	
518. Машинист крана (кранов- щик), 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	МОЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	МОЦ	
563. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
	При воздействии повышенного УФ-из- лучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	МОЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	МОЦ	
0403.05.02. Участок подготовки производства		1,000			
524. Фрезеровщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
520. Резчик на пилах, ножовках и станках, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	моц	

522. Гравер, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	моц	
540. Токарь, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
548. Слесарь-инструменталь- щик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
0403.02. Железнодорожный уча- сток					
662. Стропальщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	жду	
663. Стропальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	жду	
665. Машинист крана (крановщик), 6 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	жду	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	жду	
668. Машинист крана (крановщик), 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	жду	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	жду	
669. Машинист крана (крановщик), 6 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	жду	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	жду	
0403.02.01. Группа оператив- ного управления движением					

			· 1		***************************************
655. Составитель поездов, 5 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	жду	
654. Составитель поездов, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	жду	
656. Помощник машиниста тепловоза, 5 разряд (категория)	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	жду	
	Присвоить код по ОК 016-94 согласно указанной профессии	Выполнение требований нормативных документов	Постоянно	Департамент по РП ЖДУ	
657. Помощник машиниста тепловоза, 5 разряд (категория)	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	жду	MARINE S
	Присвоить код по ОК 016 -94согласно указанной профессии	Выполнение требований нормативных документов	III-IV кв. 2025	Департамент по РП ЖДУ	
659. Машинист тепловоза, 6 разряд (категория)	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЖДУ	
660. Машинист тепловоза, 6 разряд (категория)	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЖДУ	
0403.02.02. Группа ремонта и технического обслуживания железнодорожного транспорта и пути					
671. Монтер пути, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	жду	
677. Слесарь по ремонту подвижного состава, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	жду	
674. Слесарь по ремонту подвижного состава, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	жду	
0403.03. Автотранспортный участок	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
678. Водитель погрузчика, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	20 vo 46

	избирательным шумоподавлением).			
	Оптимизация режимов труда и отдыха			
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ
679. Водитель погрузчика, 4 раз- ряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ
681. Водитель автомобиля, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ
690. Водитель автомобиля, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ
684. Водитель автомобиля, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ
685. Водитель автомобиля, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ

	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
686. Водитель автомобиля, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
688. Водитель автомобиля, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
680. Водитель автомобиля, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	ya shang li su z
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплошадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
689. Водитель автомобиля, 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	and the second section
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
696. Водитель автомобиля, 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	

	виброплощадок по снижению повышен- ного уровня общей вибрации				
714. Водитель автомобиля, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
716. Машинист крана автомобильного, 6 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
717. Машинист экскаватора, 6 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
718. Машинист экскаватора, 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	5 %
	Переименовать профессию согласно выполняемым работам	Выполнение требований нормативных документов	III кв. 2025	Департамент по РП АТУ	
720. Машинист экскаватора, 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	

	виброплощадок по снижению повышен- ного уровня общей вибрации				
722. Машинист экскаватора, 5 разряд (категория)	ного уровня оощей виорации При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
695. Водитель автомобиля, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
0403.03. Автотранспортный участок (Челябинск)		restrances estances and the second			Skréger sa
682. Водитель автомобиля, 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	АТУ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	АТУ	
0402. Служба ремонта и техни- ческого обслуживания					
0402.05. Цех ремонта и технического обслуживания оборудования					
0402.05.01. Отделение ремонта и технического обслуживания механооборудования	2518 av 10	GENUTED TOHOUGHE AND		professor Secretary (1967) Media	
0402.05.01.02. Группа ремонта оборудования участка термообработки	September 1	Entrance of the control of the contr		orogali, uskla 1996) grejna – Lossica Asilan Horoshijek	
338. Слесарь-ремонтник, 6 раз- ряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО
339. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО
344. Слесарь-ремонтник, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО
0402.05.01.01. Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового и грузо-подъемного оборудования				
207. Слесарь-ремонтник, 5 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО
208. Электросварщик ручной сварки, 6 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО
	При воздействии повышенного УФ-из- лучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	ЦРиТОО
211. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО
214. Слесарь-ремонтник, 6 раз- ряд (категория)	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 орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
217. Слесарь-ремонтник, 6 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов 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	
219. Бригадир на участках ос- новного производства (подго- говка к ремонтам оборудова- ния), 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	100 PG 25 PG
0402.05.01.03. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования станочного парка					
553. Слесарь-сантехник, 6 раз-	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
431. Электросварщик ручной сварки, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	При воздействии повышенного УФ-из- лучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
0402.05.01.04. Группа капиталь- ного ремонта оборудования в основных цехах (на участке го- рячих работ)				production of the second	
798. Слесарь-ремонтник, 5 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
800. Слесарь-ремонтник, 6 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	(K(0 mm)
0402.05.02. Отделение ремонта и технического обслуживания энергооборудования					
359. Слесарь-ремонтник, 6 раз-ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	Companyon 24 ya

0402.05.02.02. Группа ремонта гидравлического оборудования					2 7 2 2 2 2
367. Слесарь-ремонтник, 6 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
0402.05.03. Отделение ремонта и технического обслуживания электрооборудования					
0402.05.03.03. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования станочного парка					
557. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
560. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования, 8 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
0402.05.03.04. Участок ремонта электродвигателей					24
767. Обмотчик элементов электрических машин, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
769. Обмотчик элементов электрических машин, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
772. Слесарь-электромонтажник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
0402.03. Участок огнеупорных работ				7.8984 O	
778. Огнеупорщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	УОР	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	УОР	
779. Огнеупорщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	УОР	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	УОР	

					
787. Огнеупорщик, 5 разряд (ка- тегория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	УОР	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	УОР	
2174. Огнеупорщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	УОР	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	УОР	
791. Огнеупорщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	УОР	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	УОР	
0402.03. Участок огнеупорных работ (Челябинск)					
1739. Огнеупорщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	УОР	
500	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	УОР	
1742. Огнеупорщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	УОР	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	УОР	
1744. Огнеупорщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	УОР	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	УОР	
0407. Департамент по кон- тролю качества		green districts			
0407.01. Отдел технического контроля	operation of the second			09/AMCR0[98] 8/8	

0407.01.02. Участок техниче-			Т	·	
ского контроля производства (г.					
Челябинск)					
0407.01.02.02. Группа техниче-					
ского контроля электростале-					
плавильного производства					
2172. Контролер в производстве					
черных металлов, занятый на го-	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от	Защита от пониженных тем-	Постоянно	дкк	
рячем участке работ, 5 разряд	пониженных температур	ператур	TIOCTOMANO	дис	
(категория)					
	При работе на участках с повышенным				7. 9.
	содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	Постоянно	ДКК	
	органов дыхания При работе на участках с повышенным				
	уровнем шума использовать СИЗ орга-	Защита от повышенного	Постоянно	дкк	
	нов слуха	уровня шума	Постоянно	ДКК	
	Отдых в период регламентированных				
	перерывов. Контроль за состоянием	Снижение повышенного	-	******	
	виброплощадок по снижению повышен-	уровня общей вибрации	Постоянно	ДКК	
	ного уровня общей вибрации				
0407.01.02.01. Группа техниче-					
ского контроля кузнечно-прессо-					
вого производства	T				
1655. Мастер контрольный, 14	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	-		
разряд (категория)	уровнем шума использовать СИЗ орга-	уровня шума	Постоянно	ДКК	
1658. Контролер в производстве	нов слуха				
черных металлов, занятый на го-	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного			
рячем участке работ, 5 разряд	уровнем шума использовать СИЗ орга-	уровня шума	Постоянно	ДКК	
(категория)	нов слуха	уровин шума			
1659. Контролер в производстве	При работа на умастиси с так				
черных металлов, занятый на го-	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга-	Защита от повышенного	П	THERE	
рячем участке работ, 5 разряд	нов слуха	уровня шума	Постоянно	ДКК	
(категория)					
1660. Старший контролер в про-	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного			
изводстве черных металлов, 6	уровнем шума использовать СИЗ орга-	уровня шума	Постоянно	ДКК	
разряд (категория)	нов слуха	J pozini mjina			
1662. Контролер в производстве	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от	Защита от пониженных тем-	П	HICLC	
черных металлов, 5 разряд (категория)	пониженных температур	ператур	Постоянно	ДКК	
Tot opin)	При работе на участках с повышенным				
No.	уровнем шума использовать СИЗ орга-	Защита от повышенного	Постоянно	ДКК	
	нов слуха	уровня шума	110010/11110	Airi	

1663. Контролер в производстве черных металлов, 5 разряд (категория)	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	дкк	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк	
0407.01.04. Участок техниче- ского контроля штамповочного производства					
731. Старший контролер куз- нечно-прессовых работ (размет- ник), 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк	
732. Старший контролер куз- нечно-прессовых работ, 5 разряд категория)	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	дкк	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк	
737. Контролер кузнечно-прессовых работ (разметчик), 5 разояд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк	
738. Контролер кузнечно-прессовых работ, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	дкк	
739. Старший контролер по термообработке, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк	
740. Контролер по термообра- ботке, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	дкк	
741. Контролер по термообра- ботке, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
742. Контролер по термообра- ботке, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк	
758. Контролер станочных и сле- сарных работ, 6 разряд (катего- рия)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	

0407.03. Участок проведения ла- бораторных испытаний и ана- лиза				
651. Станочник широкого профиля, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк
652. Станочник широкого профиля, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк
0407.04. Участок неразрушаю- щего контроля				
747. Старший дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк
748. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк
755. Старший дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк
756. Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	дкк
0410. Цех по обеспечению ре- монтной продукцией	San Committee of the Co			
0410.03. Производственное от- деление				
640. Кузнец на молотах и прессах, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЦОРП
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	ЦОРП
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦОРП
641. Кузнец на молотах и прессах, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП

	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЦОРП	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	ЦОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦОРП	
642. Кузнец на молотах и прес- сах, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЦОРП	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	ЦОРП	0.71
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦОРП	
645. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 4 разряд (категория)	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	ЦОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦОРП	
12	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	ngl. il
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЦОРП	
763. Машинист крана (кранов- щик), 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
E1/	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	ЦОРП	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЦОРП	

	виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации			
764. Резчик на пилах, ножовках и станках, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
1637. Стропальщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
0410.03.01. Участок механиче- ской обработки				
568. Строгальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
569. Строгальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
571. Токарь, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
572. Токарь, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
591. Токарь-расточник, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
601. Фрезеровщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
618. Зуборезчик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
619. Разметчик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
620. Разметчик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
0410.03.02. Сварочный участок			Постоянно	ЦОРП
623. Электросварщик ручной сварки, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
	При воздействии повышенного УФ-из- лучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воз- действия УФ-излучения	Постоянно	ЦОРП

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦОРП
629. Электросварщик ручной сварки, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
	При воздействии повышенного УФ-из- лучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	ЦОРП
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦОРП
0410.04. Участок ремонта и технического обслуживания		TO BE THE REAL PROPERTY.		The state of the s
802. Слесарь-ремонтник, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
803. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
804. Токарь, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
807. Машинист крана (кранов- щик), 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЦОРП
808. Машинист крана (кранов- щик), 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ЦОРП
814. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП
815. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП

0409. Отделение обеспечения			En au. vi es es	
энергоресурсами 0409.03. Участок газо и водо- снабжения				
825. Слесарь-ремонтник, 5 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	009
826. Слесарь-ремонтник, 6 раз- ряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	009
828. Электросварщик ручной сварки, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	009
	При воздействии повышенного УФ-из- лучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	009
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	009
843. Газовщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	009
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур		Постоянно	009
847. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования,4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	009
848. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования,5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	009
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных тем-ператур	Постоянно	009
0409.02. Участок производства энергоресурсов				
819. Слесарь-ремонтник, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	009
0409.04. Участок ремонта и технического обслуживания ме-хано и электрооборудования				
827. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	009

		Annual Control of the		
830. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	009
838. Электросварщик ручной сварки, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	009
	При воздействии повышенного УФ-из- лучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	009
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	009
0500. Управление коммерческой деятельности				
0502. Отдел логистики закупок			•	THE SALE OF SALE
0502.04. Склад переработки лома и металлоотходов				
851. Машинист крана (кранов- щик), 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	СПЛиМ Отдел логистики закупок
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	СПЛиМ Отдел логистики закупок
852. Машинист крана (кранов- щик), 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	СПЛиМ Отдел логистики закупок
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	СПЛиМ Отдел логистики закупок
857. Стропальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СПЛиМ Отдел логистики закупок
0502.03. Склад закупок ТМЦ			W. C. C. C.	
875. Грузчик, 2 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Склад закупок ТМЦ Отдел логи- стики закупок
0504. Отдел логистики готовой продукции	and the second s		22 m - 1 m -	
0504.02. Склад отгрузки гото- вой продукции				Странция 44 из

864. Стропальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СОГП Отдел логистики готовой продукции
870. Машинист крана (крановщик), 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СОГП Отдел логистики готовой продукции
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	СОГП Отдел логистики готовой продукции
2170. Стропальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СОГП Отдел логистики готовой продукции
2171. Стропальщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СОГП Отдел логистики готовой продукции
0600. Департамент по работе с персоналом				
0603. Группа подбора и адапта- ции персонала				
2140. Специалист по подбору и адаптации персонала, 13 разряд (категория)	Переименовать должность согласно указанного кода по ОК 016-94	Выполнение требований нормативных документов	III кв. 2025	Департамент по РП
2165. Специалист по подбору и адаптации персонала, 13 разряд (категория)	Переименовать должность согласно указанного кода по ОК 016-94	Выполнение требований нормативных документов	III кв. 2025	Департамент по РП

Дата составления: <u>28.07.2025</u>

Председатель комиссии по проведению специал	ьной оценки условий труда	1	
Директор управления по операционной деятельно-	to Mario		
СТИ	- Called	Иванцов Владимир Леонидович	11. Df 2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной ог	ценки условий труда:		
Директор департамента по РП	////////	Баканов Алексей Викторович	11.08 2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии)	(дата)
Начальник ООТПБ		Попов Александр Михайлович	18 08 2025
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии)	(дата)
Начальник отдела по РП	() Woelf	Колоскова Мария Юрьевна	11. Of 2015
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии)	(дата)

Председатель Чебаркульской первичной профсоюзной организации ПАО "Уралкуз" (должность)	подпись	Никитин Александр Яковлевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)	<u> 11 ОН АОАБ</u>
Уполномоченный по охране труда	North	Волков Андрей Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)	
(должность) Главный специалист ООТПБ	(полинеь)	Беляева Евгения Владимировна	11.082025
(должность)	(полпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии)	(дата)
(должность)		en e	(дата)
		en e	
(должность) Эксперт (эксперты) организации, проводившей 4298	и специальную оценку услов Маву	ий труда: Павлова Светлана Ивановна	28.07.2025