

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Уральская кузница"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
0400. Управление по операционной деятельности					
0403. Производственная служба					
0403.04. Кузнечно-прессовый цех					
0403.04.02. Кузнечное отделение					
0403.04.02.01. Кузнечные участки					
9. Транспортировщик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	постоянно	КПЦ	
61. Транспортировщик 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
11. Кузнец-штамповщик, 3 разряд (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 температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

13. Кузнец-штамповщик, 6 разряд (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 температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
70. Кузнец-штамповщик, 6 разряд (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 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 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 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 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	
	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	
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	
	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	
19. Нагревальщик (сварщик) металла, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	

20. Кузнец-штамповщик, 5 разряд (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 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 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 температур	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 органов 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, прес-сах и манипуляторах, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
69. Машинист на молотах, прес-сах и манипуляторах, 5 разряд (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	
	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	
74. Кузнец-штамповщик, 6 разряд (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 температур	Постоянно	КПЦ	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
132. Кузнец-штамповщик, 6 разряд (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 температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
75. Кузнец-штамповщик, 5 разряд (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 температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
88. Кузнец-штамповщик, 5 разряд (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	

	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	
124. Кузнец-штамповщик, 5 разряд (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 температур	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	
133. Кузнец-штамповщик, 5 разряд (категория)	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок 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 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 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 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 температур	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 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 температур	Постоянно	КПЦ	
127. Кузнец на молотах и прессах, 5 разряд (категория)	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	
	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 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 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 температур	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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	КПЦ	

	виброплощадок по снижению повышенного 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	
	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 температур	Постоянно	КПЦ	
118. 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 температур	Постоянно	КПЦ	
121. 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 температур	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 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	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	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 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	
	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 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	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	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 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	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	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 температур	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	
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 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	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	

80. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 4 разряд (категория)	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	
	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с избирательным шумоподавлением). Оптимизация режимов труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума	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	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
128. 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 температур	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	
	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	
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 температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
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	
	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	
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 температур	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 температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
117. 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	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	
134. Кузнец-штамповщик, 4 разряд (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 температур	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	КПЦ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	КПЦ	
886. Нагревальщик (сварщик) металла, 5 разряд (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	
	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 (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	
<i>0403.04.02.02. Участок колыцевых раскатных машин</i>					
140. Раскатчик, 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	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	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 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	
	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	
148. Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
149. Раскатчик, 5 разряд (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	
	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	
150. Раскатчик, 3 разряд (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	
	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	
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 температур	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 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	
	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	
0403.04.03. Термическое отделение					
0403.04.03.01. Участок термо-обработки					
299. Термист, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	

300. Термист, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенного уровня шума Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
302. Термист, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенного уровня шума Защита от повышенных температур	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 органов слуха При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	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 (крановщик), 5 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

	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	КПЦ	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	Постоянно	КПЦ	
<i>0403.04.03.03. Участок адьюстажной обработки</i>					
1629. Начальник участка, 13 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ	
<i>0403.04.01. Отделение подготовки производства</i>					
<i>0403.04.01.01. Участок подготовки производства</i>					
156. Слесарь-инструментальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
160. Слесарь-инструментальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	

162. Слесарь-инструментальщик, 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 участок					
167. Транспортировщик, 3 разряд (категория)	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	КПЦ	
170. Сортировщик-сдатчик металла, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов 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 органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
189. Грузчик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
228. 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	
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	

	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	
<i>0403.04.01.03. Планово-распределительный участок</i>					
190. Транспортировщик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	КПЦ	
<i>0403.05. Механообрабатывающий цех</i>					
<i>0403.05.01. Отделение механической обработки</i>					
<i>0403.05.01.02. Участок обработки дисков</i>					
376. Фрезеровщик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
1631. Фрезеровщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
377. Фрезеровщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
387. Токарь-карусельщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
389. Токарь-карусельщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
396. Токарь-карусельщик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 (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	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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
<i>0403.05.01.01. Участок изготовления штампов и штамповой оснастки</i>					
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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
466. Фрезеровщик, 3 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
471. Токарь-карусельщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
472. Токарь-карусельщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	

474. Токарь-карусельщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
478. Токарь, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
481. Токарь, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
482. Строгальщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
487. 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	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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
0403.05.01.03. Участок наплавки и термообработки					

501. Термист, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенного уровня шума Защита от повышенных температур	Постоянно	МОЦ	
502. Термист, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенного уровня шума Защита от повышенных температур	Постоянно	МОЦ	
516. Термист, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенного уровня шума Защита от повышенных температур	Постоянно	МОЦ	
518. Машинист крана (крановщик), 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с 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 шума Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	МОЦ	
563. Электрогазосварщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенных температур 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					
524. Фрезеровщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	

522. Гравер, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
540. Токарь, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
548. Слесарь-инструментальщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	МОЦ	
<i>0403.02. Железнодорожный участок</i>					
662. Стропальщик, 6 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	
<i>0403.02.01. Группа оперативного управления движением</i>					

655. Составитель поездов, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	
654. Составитель поездов, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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	
	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	
<i>0403.02.02. Группа ремонта и технического обслуживания железнодорожного транспорта и пути</i>					
671. Монтер пути, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЖДУ	
<i>0403.03. Автомотранспортный участок</i>					
678. Водитель погрузчика, 4 разряд (категория)	При работе использовать СИЗ органов слуха (наушники противошумные с	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	АТУ	

	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 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	
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	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок 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	
	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 повышенного 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	
	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 повышенного уровня общей вибрации				
722. 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	
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	
<i>0403.03. Автомотранспортный участок (Челябинск)</i>					
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	
<i>0402. Служба ремонта и технического обслуживания</i>					
<i>0402.05. Цех ремонта и технического обслуживания оборудования</i>					
<i>0402.05.01. Отделение ремонта и технического обслуживания механооборудования</i>					
<i>0402.05.01.02. Группа ремонта оборудования участка термообработки</i>					
338. 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 органов 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 органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
<i>0402.05.01.01. Участок ремонта и технического обслуживания кузнечно-прессового и грузо-подъемного оборудования</i>					
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 органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	При воздействии повышенного УФ-излучения 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
214. 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
217. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦРиТОО	
219. Бригадир на участках основного производства (подготовка к ремонтам оборудования), 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
<i>0402.05.01.03. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования станочного парка</i>					
553. Слесарь-сантехник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
	При воздействии повышенного УФ-излучения 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	
<i>0402.05.01.04. Группа капитального ремонта оборудования в основных цехах (на участке горячих работ)</i>					
798. Слесарь-ремонтник, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
800. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
<i>0402.05.02. Отделение ремонта и технического обслуживания энергооборудования</i>					
359. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	

<i>0402.05.02. Группа ремонта гидравлического оборудования</i>					
367. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
<i>0402.05.03. Отделение ремонта и технического обслуживания электрооборудования</i>					
<i>0402.05.03.03. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования станочного парка</i>					
557. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
560. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования, 8 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
<i>0402.05.03.04. Участок ремонта электродвигателей</i>					
767. Обмотчик элементов электрических машин, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
772. Слесарь-электромонтажник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦРиТОО	
<i>0402.03. Участок огнеупорных работ</i>					
778. Огнеупорщик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов 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 (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов 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 органов 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	
<i>0402.03. Участок огнеупорных работ (Челябинск)</i>					
1739. Огнеупорщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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	
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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	УОР	
1744. Огнеупорщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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	
<i>0407. Департамент по контролю качества</i>					
<i>0407.01. Отдел технического контроля</i>					

0407.01.02. Участок технического контроля производства (г. Челябинск)					
0407.01.02.02. Группа технического контроля электросталеплавильного производства					
2172. Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячем участке работ, 5 разряд (категория)	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	Постоянно	ДКК	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ДКК	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
	Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	ДКК	
0407.01.02.01. Группа технического контроля кузнечно-прессового производства					
1655. Мастер контрольный, 14 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
1658. Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячем участке работ, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
1659. Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячем участке работ, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
1660. Старший контролер в производстве черных металлов , 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
1662. 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	

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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
<i>0407.01.04. Участок технического контроля штамповочного производства</i>					
731. Старший контролер кузнечно-прессовых работ (разметчик), 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
732. Старший контролер кузнечно-прессовых работ, 5 разряд (категория)	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	ДКК	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
737. Контролер кузнечно-прессовых работ (разметчик), 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	ДКК	
739. Старший контролер по термообработке, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
740. Контролер по термообработке, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	ДКК	
741. Контролер по термообработке, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
742. Контролер по термообработке, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
758. Контролер станочных и слесарных работ, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	

<i>0407.03. Участок проведения лабораторных испытаний и анализа</i>					
651. Станочник широкого профиля, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ДКК	
<i>0407.04. Участок неразрушающего контроля</i>					
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 органов 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 органов 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	
<i>0410. Цех по обеспечению ремонтной продукцией</i>					
<i>0410.03. Производственное отделение</i>					
640. Кузнец на молотах и прес сах, 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 температур	Постоянно	ЦОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦОРП	
641. Кузнец на молотах и прес сах, 5 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 температур	Постоянно	ЦОРП	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ЦОРП	
642. Кузнец на молотах и прессах, 6 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 температур	Постоянно	ЦОРП	
	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	
	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	
763. Машинист крана (крановщик), 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 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
1637. Стропальщик, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
<i>0410.03.01. Участок механической обработки</i>					
568. Строгальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
569. Строгальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
571. Токарь, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
572. Токарь, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
591. Токарь-расточник, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
601. Фрезеровщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
618. Зуборезчик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
619. Разметчик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
620. Разметчик, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
<i>0410.03.02. Сварочный участок</i>					
623. Электросварщик ручной сварки, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
	При воздействии повышенного УФ-излучения 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	
629. Электросварщик ручной сварки, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
	При воздействии повышенного УФ-излучения 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	
<i>0410.04. Участок ремонта и технического обслуживания</i>					
802. Слесарь-ремонтник, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
803. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
804. Токарь, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	
807. Машинист крана (крановщик), 5 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	
808. Машинист крана (крановщик), 5 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	
814. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ЦОРП	

<i>0409. Отделение обеспечения энергоресурсами</i>					
<i>0409.03. Участок газо и водоснабжения</i>					
825. Слесарь-ремонтник, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
826. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
828. Электросварщик ручной сварки, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	ООЭ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ООЭ	
843. Газовщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур		Постоянно	ООЭ	
847. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
848. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	ООЭ	
<i>0409.02. Участок производства энергоресурсов</i>					
819. Слесарь-ремонтник, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
<i>0409.04. Участок ремонта и технического обслуживания механизированного и электрооборудования</i>					
827. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	

830. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
838. Электросварщик ручной сварки, 6 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	ООЭ	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	ООЭ	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	ООЭ	
<i>0500. Управление коммерческой деятельности</i>					
<i>0502. Отдел логистики закупок</i>					
<i>0502.04. Склад переработки лома и металлоотходов</i>					
851. Машинист крана (крановщик), 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 (крановщик), 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СПЛиМ Отдел логистики закупок	
<i>0502.03. Склад закупок ТМЦ</i>					
875. Грузчик, 2 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Склад закупок ТМЦ Отдел логистики закупок	
<i>0504. Отдел логистики готовой продукции</i>					
<i>0504.02. Склад отгрузки готовой продукции</i>					

864. Стропальщик, 5 разряд (категория)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов 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 органов 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 органов 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 органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	СОГП Отдел логистики готовой продукции	
<i>0600. Департамент по работе с персоналом</i>					
<i>0603. Группа подбора и адаптации персонала</i>					
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: 28.07.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор управления по операционной деятельности

ст

(должность)

(подпись)

Иvantsov Владимир Леонидович

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор департамента по РП

(должность)

(подпись)

Баканов Алексей Викторович

(дата)

Начальник ООТПБ

(должность)

(подпись)

Попов Александр Михайлович

(дата)

Начальник отдела по РП

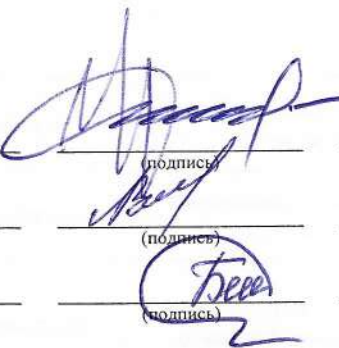
(должность)

(подпись)

Колоскова Мария Юрьевна

(дата)

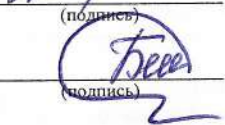
Председатель Чебаркульской первичной профсоюзной организации ПАО "Уралкуз"
(должность)


(подпись)

Никитин Александр Яковлевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.08.2025
(дата)

Уполномоченный по охране труда
(должность)


(подпись)

Волков Андрей Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.08.2025
(дата)

Главный специалист ООТПБ
(должность)


(подпись)

Беляева Евгения Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.08.2025
(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4298
(№ в реестре)


(подпись)

Павлова Светлана Ивановна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.07.2025
(дата)

4276
(№ в реестре)


(подпись)

Кузенкова Вера Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.07.2025
(дата)

4267
(№ в реестре)


(подпись)

Дмитриева Татьяна Евгеньевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.07.2025
(дата)