

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
Цех обогащения					
2-7. Начальник смены	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-8. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
Участок рудоподготовки					
2-10. Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-11. Мастер по ремонту оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-22. Дробильщик, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-23. Машинист мельниц, 6 раз.	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-24. Машинист конвейера, 4 раз.	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-26. Слесарь-ремонтник, 7 раз.	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-27. Слесарь-ремонтник, 6 раз.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-70. Слесарь-ремонтник, 4 раз.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	

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
2-28. Слесарь-ремонтник (дежурный), 6 раз.	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-71. Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 раз.	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-29. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
<i>Участок флотации</i>					
2-12. Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-13. Мастер по ремонту оборудования участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-30. Флотатор, 6 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-31. Флотатор, 5 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-32. Флотатор, 4 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-33. Машинист насосных установок, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-34. Растворщик реагентов, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-35. Слесарь-ремонтник, 6 раз.	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежесменно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	

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
2-36. Слесарь-ремонтник, 5 раз.	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-37. Слесарь-ремонтник (дежурный), 6 раз.	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-38. Электрогазосварщик	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-39. Электросварщик ручной сварки	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
<i>Участок сушки</i>					
2-14. Начальник участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-15. Мастер по ремонту оборудования участка	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-40. Сушильщик, 6 раз.	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-41. Сушильщик, 5 раз.	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-42. Сепараторщик	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-43. Укладчик-упаковщик, 5 раз.	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-44. Машинист насосных установок	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	

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
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-45. Слесарь-ремонтник, 6 раз.	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-46. Слесарь-ремонтник (дежурный), 6 раз.	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-72. Электрогазосварщик (5 раз.)	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-48. Электрогазосварщик (6 раз.)	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-73. Электрогазосварщик (4 раз.)	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-49. Электросварщик ручной сварки	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
<i>Участок по приготовлению реагентов и отгрузке готовой продукции</i>					
2-16. Старший мастер	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
<i>Участок хвостохранилища</i>					
2-53. Электрогазосварщик, 5 раз.	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
<i>Ремонтно-механическая служба</i>					
2-19. Мастер по ремонту оборудования (ГПМ)	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
<i>Участок КИПиА</i>					
2-58. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, 6 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-66. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, 6 раз.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
<i>Механическая служба</i>					
2-54. Машинист крана (крановщик), 6 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-56. Водитель погрузчика, 6 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
2-68. Водитель погрузчика, 6 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник цеха обогащения Пахалуев Д.О.	
<i>Горный цех</i>					
<i>Спецколонна</i>					
4-24. Машинист экскаватора (Е-170), 7 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник горного цеха Капцов А.Г.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник горного цеха Капцов А.Г.	
4-25. Машинист экскаватора (ЭО-5126), 7 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник горного цеха Капцов А.Г.	

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В соответствии с порядком рабочего времени	Начальник горного цеха Капцов А.Г.	
4-26. Машинист бульдозера 8 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник горного цеха Капцов А.Г.	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В соответствии с порядком рабочего времени	Начальник горного цеха Капцов А.Г.	
<i>Авторемонтная служба</i>					
4-30. Электрогазосварщик 6 раз.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с порядком рабочего времени	Начальник горного цеха Капцов А.Г.	
	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник горного цеха Капцов А.Г.	
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
5-6. Токарь, 6 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-7. Токарь, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-8. Токарь-расточник, 6 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-9. Фрезеровщик, 6 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-10. Фрезеровщик, 4 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-11. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-12. Электрогазосварщик	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-13. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-14. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	

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
5-16. Жестянщик, 4 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-17. Гуммировщик металлоизделий, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.02.2024	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-19. Кузнец на молотах и прессах, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-22. Резчик на пилах, ножовках и станках, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
<i>Литейный участок</i>					
5-5. Старший мастер участка	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-28. Плавильщик металла и сплавов, 4 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-29. Плавильщик металла и сплавов, 5 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-30. Заливщик металла, 4 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник РМУ Гутман А.В.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-31. Обрубщик, 5 раз.	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
5-32. Формовщик ручной формовки, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник РМУ Гутман А.В.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник РМУ Гутман А.В.	
<i>Энергоучасток</i>					
8-2. Старший мастер	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Старший мастер Смольников Е.О.	
<i>Отделение теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения</i>					

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
8-6. Оператор котельной, 4 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник отделения теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения Анастасьев А.В.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник отделения теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения Анастасьев А.В.	
8-7. Слесарь-ремонтник, 6 раз.	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник отделения теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения Анастасьев А.В.	
8-8. Слесарь-сантехник, 6 раз.	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Начальник отделения теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения Анастасьев А.В.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник отделения теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения Анастасьев А.В.	
<i>Отделение по обслуживанию электрооборудования основного и вспомогательного производства</i>					
8-3. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, 6 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Старший мастер Смольников Е.О.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Старший мастер Смольников Е.О.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с расписанием рабочего времени	Старший мастер Смольников Е.О.	
8-4. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежедневно	Старший мастер Смольников Е.О.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с расписанием рабочего времени	Старший мастер Смольников Е.О.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Старший мастер Смольников Е.О.	

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
8-5. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (по ремонту ГПМ), 6 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежемесячно	Старший мастер Смольников Е.О.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (нагревающего микроклимата)	В соответствии с расписанием рабочего времени	Старший мастер Смольников Е.О.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с расписанием рабочего времени	Старший мастер Смольников Е.О.	
Отдел технического контроля					
13-2. Контролер продукции обогащения, 6 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежемесячно	Начальник ОТК Захарова Е.Ф.	
13-3. Контролер продукции обогащения, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежемесячно	Начальник ОТК Захарова Е.Ф.	
13-4. Пробоотборщик, 4 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Ежемесячно	Начальник ОТК Захарова Е.Ф.	
Участок отгрузки					
15-4. Грузчик, 5 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежемесячно	Начальник участка отгрузки Пахомов А.Ю.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник участка отгрузки Пахомов А.Ю.	
15-5. Грузчик, 4 раз.	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Ежемесячно	Начальник участка отгрузки Пахомов А.Ю.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник участка отгрузки Пахомов А.Ю.	
15-8. Сливщик-разливщик, 5 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник участка отгрузки Пахомов А.Ю.	
15-11. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Ежемесячно	Начальник участка отгрузки Пахомов А.Ю.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В соответствии с расписанием рабочего времени	Начальник участка отгрузки Пахомов А.Ю.	

Заместитель технического директора
по ОТ, П и Э безопасности, ГО и ЧС



А.А. Наумов