

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Группа «Магнезит»; ООО «Группа «Магнезит»

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
<i>Департамент по производству порошков (ДПП)</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Участок № 1 по обжигу магнезита во вращающихся печах</i>					
<i>Участок дробления № 1</i>					
10. Дробильщик (№1)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
11. Шихтовщик-дозировщик (№1)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
12. Транспортёрщик (№1)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
13. Просевщик порошков на механических ситах (№1)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			

	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Участок по обжигу клинкеров</i>					
<i>Участок помола, прессования и формовки</i>					
16. Транспортерщик (№1)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Департамент инновационной продукции (ДИП)</i>					
<i>Общезаховый персонал</i>					
<i>Отделение формованной продукции</i>					
<i>Участок производства огнеупорной продукции</i>					
24. Мастер, занятый на прессовании и формовке	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
25. Формовщик огнеупорных изделий	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
26. Формовщик огнеупорных изделий	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного	Улучшение условий труда			

	фактора				
27. Машинист крана (крановщик)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора. Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда. Улучшение условий труда			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
28. Машинист крана (крановщик)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Участок производства мелкоштучных огнеупорных изделий</i>					
30. Мастер	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
31. Прессовщик огнеупорных изделий	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Отделение неформованной продукции</i>					
<i>Производственный участок № 1</i>					
34. Мастер сменный	АПФД: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
35. Оператор конвейерной линии оборудования	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
36. Помощник оператора конвейерной линии оборудования	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Дробильно-помольный участок</i>					
38. Оператор конвейерной линии оборудования	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Производственный участок № 2</i>					
40. Мастер, занятый на прессовании и формовке	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			

41. Укладчик-упаковщик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
42. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
43. Шихтовщик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Управление технического контроля (УТК)</i>					
<i>Отдел контроля качества сырого магнетита, доломита</i>					
46. Контролер продукции обогащения	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Отдел №1 контроля качества готовой продукции</i>					
50. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по сортировке, упаковке, погрузке, выдаче сертификатов)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
51. Контролер материалов, ме-	Тяжесть трудового процесса: организо-	Улучшение условий труда			

таллов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	вать рациональные режимы труда и отдыха				
<i>Отдел №2 контроля качества готовой продукции</i>					
55. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по сортировке, упаковке, погрузке, выдаче сертификатов)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
56. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
<i>Отдел контроля качества неформованных огнеупоров (ЦМП-3)</i>					
58. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел контроля качества сырьевых материалов</i>					
61. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по внешней приемке)	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
62. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по внешней приемке)	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел контроля качества неформованных огнеупоров уч.№1 по обжигу магнезита во вращающихся печах ЦОМП</i>					

65. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел контроля качества плав- леных материалов</i>					
67. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
68. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по контролю качества порошков)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Управление технологических разработок (УТР)</i>					
<i>Отдел периклазовых и шпинель- содержащих огнеупоров (Опи- ШО)</i>					
78. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействии вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел углеродсодержащих и периклазошпинелидных огнеупо- ров (ОуиПШО)</i>					
83. Старший лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Химический фактор: снизить воздействии вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			

84. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Химический фактор: снизить воздействии вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел проблем переработки сырья и материалов (ОППСиМ) - группа проблем переработки сырья и материалов</i>					
89. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействии вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел проблем переработки сырья и материалов (ОППСиМ) - группа неформованных огнеупоров</i>					
94. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействии вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Лаборатория материаловедения</i>					
101. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
102. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Патентно-лицензионный отдел</i>					
107. Техник-лаборант (ДИП)	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Управление материально-технического снабжения (УМТС)</i>					
<i>Отдел оборудования и комплектации</i>					
<i>Группа стандартного оборудования</i>					
<i>Группа нестандартного оборудования</i>					

<i>Отдел сырья и материалов</i>					
<i>Группа сырья и химии</i>					
<i>Группа вспомогательных ТМЦ и топлива</i>					
<i>Группа металлопродукции</i>					
<i>Управление реализации инвестиционных проектов (УРИП)</i>					
<i>Управление внешнеэкономической деятельности (УВЭД)</i>					
<i>Отдел внешнеэкономической деятельности (ОВЭД)</i>					
<i>Управление по работе с предприятиями цветной металлургии</i>					
<i>Группа по сервисному обслуживанию предприятий цветной металлургии</i>					
<i>Юридическое управление</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Группа по договорной работе</i>					
<i>Группа текущего правового сопровождения</i>					
<i>Группа претензионно-исковой работы</i>					
<i>Управление системы менеджмента качества (УСМК)</i>					
<i>Служба главного механика (СГМ)</i>					
<i>Управление информационных технологий (УИТ)</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Группа управления корпоративными знаниями</i>					
<i>Группа системного администрирования</i>					
<i>Отдел технических и системных задач</i>					
<i>Группа системного сопровождения</i>					
<i>Отдел перспективного развития</i>					
<i>Центральная лаборатория</i>					

<i>(ЦЛ)</i>					
<i>Отдел контрольных испытаний</i>					
208. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
209. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Лаборатория (специализированная) ЦМП-4</i>					
210. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Специализированная лаборатория №2</i>					
211. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Специализированная лаборатория</i>					

<i>рия ЦОМП</i>					
212. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Специализированная лаборатория ДОФ, МПК</i>					
213. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
<i>Специализированная лаборатория термо-механических испытаний (ТМИ)</i>					
214. Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда (общий отдел)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
215. Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда (печной-деформация)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
216. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда (общий отдел)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и	Улучшение условий труда			

	отдыха			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.		
217. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда (печной-деформация)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда		
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
218. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда (печной-усадка)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда		
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.		
219. Лаборант по физико-механическим испытаниям 6 разряда (общий отдел)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора. Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда. Улучшение условий труда		
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда		
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.		
220. Лаборант по физико-механическим испытаниям 6 разряда (печной-деформация)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда		
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
221. Лаборант по физико-механическим испытаниям 6	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		

разряда (печной-усадка)					
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Управление организации перевозок</i>					
<i>Отдел экспедирования</i>					
<i>Отдел отгрузки и заказов (ОО-иЗ)</i>					
<i>Группа отгрузки</i>					
<i>Группа заказов</i>					
<i>Производственное управление (ПрУ)</i>					
<i>Техническое управление</i>					

Дата составления: 10.03.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Шаров М.Б.

(подпись) Ф.И.О.

01.04.2016г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Управления производственного контроля и охраны труда

(должность)

Масолов В.В.

(подпись) Ф.И.О.

19.02.2016

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

Стрыгина Е.А.

(подпись) (Ф.И.О.)

16.03.2016г.

(дата)

Директор по персоналу

(должность)

Носачева Л.А.

(подпись) (Ф.И.О.)

14.03.16

(дата)

Председатель профсоюзного комитета ООО "Группа"Магнезит"

(должность)

Лапков В.Н.

(подпись) (Ф.И.О.)

14.03.2016г.

(дата)

Ведущий специалист по охране труда УПКиОТ

(должность)

Евдокимова В.В.

(подпись) (Ф.И.О.)

14.03.2016г.

(дата)

Председатель цехового комитета ДПП

(должность)

Луконина С.В.

(подпись) (Ф.И.О.)

14.03.2016г.

(дата)

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

312

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Хынсыртдинов Д.Ф.

(Ф.И.О.)

11.03.2016г.

(дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Начальник лаборатории

(должность)



(подпись)

Шупта А.В.

(Ф.И.О.)

11.03.2016г.

(дата)

