

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Группа «Магnezит»

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>Материально-технический склад</i>					
219. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба главного механика</i>					
238. Механик участка (по производству кальцинированного магнезита и генераторного газа)	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
239. Механик участка (по производству периклазовой продукции)	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Служба главного энергетика</i>					
68А(68-1А). Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
241. Энергетик участка (по производству кальцинированного магнезита и генераторного газа)	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
242. Энергетик участка (по производству периклазовой продукции)	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Карьер Саткинский					
<i>Участок горных работ</i>					
96А(96-1А). Машинист экскаватора (Hitachi)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
97. Машинист буровой установки (Roc)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
98. Машинист бульдозера (Komatsu D155)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентирован-	Снижение тяжести трудового процесса			

	ных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
99. Машинист бульдозера (Komatsu D65)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение уровня инфразвука			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
100. Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения сте-	Снижение уровня вибрации			

	пени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства				
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
106. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить пла-	Снижение уровня вибрации			

	новый и профилактический ремонт транспортного средства				
108. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Машинист погрузочной машины	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			

Дробильно-сортировочный комплекс					
115. Дробильщик 4 разряд (ДСК 1)	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
114. Машинист конвейера (ДСК 1)	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
116. Дробильщик 4 разряд (ДСК-2)	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
118. Сортировщик (ДСК 1)	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
117. Дробильщик 5 разряд (ДСК	Шум: Для снижения времени воздейст-	Снижение времени воздейст-			

1)	вия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	вия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Геолого-маркшейдерская группа</i>					
123. Горнорабочий на геологических работах	Тяжесть: Установить средства механической защиты	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех декарбонизации магнезита</i>					
126. Инженер-технолог	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
127. Мастер	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Обжигальщик на печах 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			

128. Обжигальщик на печах 6 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Транспортёрщик	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
131А(132А). Укладчик-упаковщик (шахтная печь)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентирован-	Снижение тяжести трудового процесса			

	ных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
133. Машинист насосных установок	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
138. Оператор пульта управления	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
246. Обжигальщик на печах 6 разряд (кольцевая печь)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
247. Обжигальщик на печах 5 разряд (кольцевая печь)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентирован-	Снижение тяжести трудового процесса			

	ных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
248. Загрузчик сырья и полуфабриката (кольцевая печь)	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
249. Укладчик-упаковщик (кольцевая печь)	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
270А(270-1А). Укладчик-упаковщик	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Периклазовый цех</i>					
139. Начальник цеха	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума	Снижение уровня воздействия			

	рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	шума			
141. Начальник смены	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
251. Инженер-технолог	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Отделение плавки магнезита</i>					
142А(143А). Плавильщик огнеупорного сырья 5 разряд	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы	Снижение тяжести трудового процесса			

	продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
146А(147А). Плавильщик огнеупорного сырья 4 разряд	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
149А(150А). Загрузчик сырья и полуфабрикатов, занятый на загрузке печей 4 разряд	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать вре-	Снижение тяжести трудового процесса			

	мя для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
252А(253А). Машинист крана, занятый на горячих участках работ	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
254. Машинист крана, занятый на горячих участках работ	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Отделение дробления</i>					
154. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха. Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			

	2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)				
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
159А(160А). Сортировщик полуфабриката и изделий	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	ты органов дыхания	рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха. Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Грузчик, занятый в дробильных и помольных отделениях	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада №1 (Бригада упаковки периклаза)</i>					
162. Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке и переносе мешков с порошками	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада №2 (Бригада ручного</i>					

<i>дробления)</i>					
155А(156А). Дробильщик (ручного дробления)	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный цех</i>					
186. Фельдшер	Биологический: Установить льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством	Установление льгот и компенсаций			
<i>Участок №2 (общехозяйственные перевозки)</i>					
199. Водитель автомобиля (КамАЗ 65116)	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
200. Водитель автомобиля (МАЗ 643008-060-010)	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать вре-	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>мя для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).</p>				
<p>201. Водитель автомобиля (КамАЗ 5321515)</p>	<p>Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации</p>			
<p>213. Водитель автомобиля (КамАЗ 43255-А3)</p>	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
<p>Участок №3 (специальный транспорт)</p>					
<p>205. Водитель автомобиля (КамАЗ 65115 топливозаправщик)</p>	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			

	транспортного средства				
206. Водитель автомобиля (КамАЗ 53215-15 топливозаправщик)	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
207. Машинист крана автомобильного (МАЗ КС 45721)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
208. Машинист крана автомобильного (МАЗ КС 55730)	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
209. Водитель автомобиля (ДМК 70)	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы	Снижение тяжести трудового процесса			

	продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
255. Водитель погрузчика (ХГМА)	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
256. Водитель погрузчика (газогенераторная установка)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства.	Снижение уровня вибрации			

257. Водитель погрузчика (кольцевая печь)	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства.	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
272. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел технического контроля					
169. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 4 разряд (по дроблению и подготовке проб)	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
171. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 4 разряд (по дроблению и сортировке периклазовых порошков)	Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха. Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать вре-	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>мя для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).</p>				
173. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 4 разряд (по подготовке проб)	<p>Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха</p>	Снижение уровня воздействия шума			
174. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 5 разряд (по упаковке и выдаче сертификатов)	<p>Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха</p>	Снижение уровня воздействия шума			
177А(177-1А). Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 4 разряд (по упаковке и выдаче сертификатов)	<p>Аэрозоли ПФД: Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Энергетический цех</i>					
259. Начальник цеха	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха</p>	Снижение уровня воздействия шума			
260. Газоспасатель	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<i>Участок получения генераторного топливного газа</i>					
261. Начальник участка	<p>Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ орга-</p>	Снижение уровня воздействия шума			

	нов слуха				
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
262. Мастер участка	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
263. Газогенераторщик (5 разряд)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентирован-	Снижение тяжести трудового процесса			

	ных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
264А(265А). Газогенераторщик (4 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
266А(267А). Бункеровщик	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
268. Грохотовщик	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут	Снижение тяжести трудового процесса			

	каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
269. Машинист насосных установок	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			

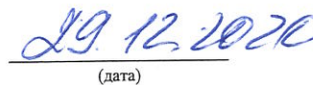
Дата составления: 28.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала
(должность)


(подпись)

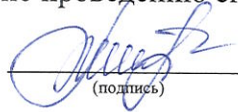
С.А. Тефанов
(Ф.И.О.)


(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда и
производственного контроля

(должность)


(подпись)

Н.В. Прибытова

(Ф.И.О.)

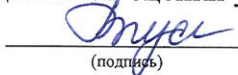
29.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

Л.В. Гусева

(Ф.И.О.)

29.12.2020

(дата)

Начальник отдела по работе с персона-
лом

(должность)


(подпись)

Н.Н. Гойденко

(Ф.И.О.)

29.12.2020г.

(дата)

Председатель профсоюзного комитета
ООО "Группа "Магнезит"

(должность)


(подпись)

А.В. Голубаев

(Ф.И.О.)

29.12.2020

(дата)

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

3760

(№ в реестре)


(подпись)

Алымова В.А.

(Ф.И.О.)

29.12.2020

(дата)

