

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
<p>Цех декарбонизации магнезита</p> <p>8. Мастер участка (получения генераторного топливного газа)</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>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</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума</p>			
<p>9. Газогенераторщик (5 разряд)</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование эффективных средств индивидуальной защиты</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>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>10. Газогенераторщик (4 разряд)</p>	<p>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.)</p> <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</p> <p>Установление льгот и компенсаций. Снижение времени воздействия шума</p>			

			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					
		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					
		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					
		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: 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					
		Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума					
12. Бункеровщик (площадка загрузки газогенератора)								
11. Бункеровщик (узел загрузки приемного бункера)								

	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				
	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: 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			
13. Прохотовщик	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			
Служба главного энергетика					
14. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Дата составления: 12.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

С.А. Тэфанов

(Ф.И.О.)

10.01.2020

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда и
производственного контроля

(должность)



Н.В. Прибытова
(Ф.И.О.)


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)



Д.В. Гусева
(Ф.И.О.)


(дата)

Начальник отдела по работе с персона-

лом



Н.Н. Гойденко
(Ф.И.О.)


(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



А.В. Голубаев
(Ф.И.О.)


(дата)

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

3760

(№ в реестре)



Альимова Валерия Александровна
(Ф.И.О.)


(дата)