

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Техгорный керамический завод" (ООО "ТКЗ")

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
Цех по производству пропантов					
1. Начальник цеха (занятый на помол, дроблении и обжиге)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
2. Мастер (занятый на помол, дроблении и обжиге)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
3. Прессовщик порошков на механических ситах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
5. Загрузчик сырья и полуфабриката (занятый на загрузке дробилки и мельницы)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок формовки и обжига					
7. Начальник участка (занятый на формовке и обжиге)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
8А(8-1А). Обжигальщик на печах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
9. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих устано-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Вок (занятый на очистке камер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
10А(10-1А). Шихтовщик-дозировщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Участок помола и дробления 11А(11-1А). Дробильщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Хозяйство цеха 14. Плотник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Служба энергетика цеха 17. Энергетик цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Электрикремонтный участок 18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячих участках работ, а также на ремонте вспомогательного, дробильного оборудования)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Участок электротехнических сетей и оборудования 19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячих участках работ, а также на ремонте вспомогательного, дробильного оборудования)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Участок компрессорного оборудования и сетей 20. Машинист компрессорных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Служба механика участка, занятого на походе, дроблении					

<i>и обжиге</i>						
21. Механик участка (занятый на помощи, дроблении и обжиге)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
22. Токарь	Применение средств звукопоглощения Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				
23. Слесарь-ремонтник (занятый на горячих участках работ, а также на ремонте помольного, дробильного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
24. Слесарь-ремонтник (занятый на горячих участках работ, а также на ремонте помольного, дробильного оборудования)	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
<i>Служба мастеров по ремонту оборудования, занятого на помоле, дроблении и обжиге</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
25. Мастер по ремонту оборудования (занятый на помощи, дроблении и обжиге)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
26. Электрогазосварщик	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
27. Электросварщик ручной сварки	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение времени контакта с вредными веществами				
<i>Технологический отдел</i>						
31. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
<i>Автохозяйство</i>						
32. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				

33. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
34. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

Дата составления: 27.01.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 25.01.16 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха, занятый на помолоте, Сорокин (подпись) _____ (Ф.И.О.) 04.08.16 (дата)

Начальник отдела кадров _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 10.03.16 (дата)

Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 01.09.16 (дата)

Уполномоченное лицо по охране труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 20.04.16 (дата)

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

765 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 27.01.2016 (дата)

(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Басакова Олеся Николаевна (Ф.И.О.)