

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Пашинский металлургическо-цементный завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
<i>Литейно-помольный цех</i>						
<i>Литейное отделение</i>						
66. Заместитель начальника литейного отделения по оборудованию	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
68. Механик участков литейного отделения литейно-помольного цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
65. Начальник участков литейного отделения литейно-помольного цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
70. Сменный мастер плавильного участка литейного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД		Снижение времени воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Установить систему местного кондиционирования		Снижение времени воздействия фактора. Снижение воздействия фактора			
69. Старший мастер участков литейного отделения литейно-помольного цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.			
67. Электрик участков литейного отделения литейно-помольного цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено

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
151. Слесарь-ремонтник (дежурный) 4 разряда		Организовывать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума		постоянно		Литейное отделение литейного цеха		выполнено	
		Организовывать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса							
152. Слесарь-ремонтник (дневной) 4 разряда		Организовывать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума		постоянно		Литейное отделение литейного цеха		выполнено	
		Организовывать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса							
254. Слесарь-ремонтник (дневной) 4 разряда		Организовывать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума		постоянно		Литейное отделение литейного цеха		выполнено	
		Организовывать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса							
157. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) 4 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		постоянно		Литейное отделение литейного цеха		выполнено	
		Организовывать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума							
		Организовывать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовывать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД		вещества в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса							
156. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дневной) 5 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		постоянно		Литейное отделение литейного цеха		выполнено	

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 шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Электросварщик ручной сварки (дневной) 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Электросварщик ручной сварки (дневной) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.							
137. Вагранщик 5 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		постоянно		Литейное отделение литейно-помольного цеха		выполнено	
		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума.							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД		веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.							
		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Установить систему местного кондиционирования		Снижение времени воздействия фактора. Снижение воздействия фактора							
138. Вагранщик 4 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		постоянно		Литейное отделение литейно-помольного цеха		выполнено	
		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума.							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							

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
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Установить систему местного кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение воздействия фактора			
141. Заливщик металла 1 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
143А. Машинист крана (крановщик), занятый на горячем участке работ, 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

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
139. Огнеупорщик, занятый на ремонте ковшей и печей в горячем состоянии, 5 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		постоянно		Литейное отделение литейно-помольного цеха		выполнено	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД		веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса							
144. Сортировщик отливок 1 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума		постоянно		Литейное отделение литейно-помольного цеха		выполнено	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса							
147. Земледел 2 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		постоянно		Литейное отделение литейно-помольного цеха		выполнено	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД		веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса							

Наименование структурного подразделения, рабочего места	2	3	4	5	6
146А. Обрубищик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотком, зубилом, пневмонструментом), 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
145. Формовщик ручной формовки 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
149. Машинист крана (крановщик), занятый на шихтовом дворе, 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
Механический участок					
148. Подсобный рабочий 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейное отделение литейно-помольного цеха	выполнено

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
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.							
Помольное отделение											
182. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 4 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума		постоянно		Помольное отделение литейного цеха		выполнено	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.							
184. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего) 5 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума		постоянно		Помольное отделение литейного цеха		выполнено	
236. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего) 4 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума		постоянно		Помольное отделение литейного цеха		выполнено	
178А. Машинист крана (крановщик) 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.		постоянно		Помольное отделение литейного цеха		выполнено	
175. Машинист цементных мельниц 4 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		постоянно		Помольное отделение литейного цеха		выполнено	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД		веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилежательные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
176. Машинист цементных мельниц 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Помольное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
180. Грузчик, занятый на погрузке цемента 2 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Помольное отделение литейно-помольного цеха	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
179. Упаковщик цемента 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Помольное отделение литейно-помольного цеха	выполнено

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
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД		веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.							
181. Чистильщик по очистке пылевых камер 3 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			постоянно	Помольное отделение литейно-помольного цеха		выполнено	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса.							
		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса. Установить оборудование на виброизолирующие опоры		Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации.							
Отдел технического контроля											
189. Контролер в литейном производстве, занятый на участке плавки, заливки (разливки) металла, выбивки и обрубки литых, 4 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			постоянно	Отдел технического контроля		выполнено	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора							

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
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Установить систему местного кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение воздействия фактора			
Транспортный цех					
108. Водитель погрузчика 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса. Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации.	постоянно	Транспортный цех	выполнено
106. Водитель погрузчика 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Транспортный цех	выполнено
Цех питания					
231. Повар 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Цех питания	выполнено
Цех по подготовке производства					
214. Газорезчик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех по подготовке производства	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
211. Грузчик на разгрузке вагонов 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех по подготовке производства	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
216А. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Цех по подготовке производства	выполнено
217. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех по подготовке производства	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
Энергоцех					
228. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Энергоцех	выполнено

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. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 28.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель генерального директора по производству – главный инженер

(подпись)

(подпись)

Е.С. Гудков
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участков ЛО ЛПЦ

(должность)

(подпись)

В.С. Кривов
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник вспомогательного отделения

(должность)

(подпись)

М.Ю. Серезутдинов
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Н.В. Голованова
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Д.А. Копытов
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

А.Б. Остроумов
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

М.Ю. Миннихметов
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

И.А. Некрасова
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Л.А. Степанова
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

В.Ю. Ермакова
(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

А.Р. Камаева
(Ф.И.О.)

(дата)

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

5639

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Раков Семён Дмитриевич
(Ф.И.О.)

(дата)

