

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: *Общество с ограниченной ответственностью "Курганский арматурный завод"*

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
14. Дирекция					
01140001. Заместитель генерального директора по литейному производству	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
01140002. Главный металлург	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
17. Отдел технического контроля					
01170001. Контролер в литейном производстве	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический, АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Освещение: Увеличить количество осветительных приборов или их мощность	Увеличение качества освещения. Увеличить искусственное освещение			
06. Литейный цех					
01060001. Начальник смены	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический, АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
01060002. Формовщик ручной формовки	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	<p>жимы труда и отдыха</p> <p>АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>процесса</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
01060003. Формовщик машинной формовки	<p>Шум: Использовать СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Химический, АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
01060004. Плавильщик металла и сплавов	<p>Химический, АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>Шум: Использовать СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
01060004-1А (01060004). Плавильщик металла и сплавов	<p>Химический, АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>Шум: Использовать СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
01060005. Заливщик металла	<p>Химический, АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>Шум: Использовать СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
01060006. Выбивальщик отливок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический, АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
01060007. Машинист крана (крановщик) (занятые в формовочных, стержневых, землерегулирующих, обрубных и очистных отделениях)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический, АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
01060008. Машинист крана (крановщик) (занятые на горячих участках работ)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
01060009. Газорезчик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
	АПФД, Химический: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
01060010. Обрубщик (занятые на обработке литья наждаком и ручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентра-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		

	ции вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
01060011. Электрогазосварщик (занятые на исправлении дефектов на отливках в горячем состоянии)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для защиты глаз рекомендуется применять защитные щитки с АФС. Участки кожи рук должны быть защищены специальной одеждой.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	АПФД, Химический: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
40. Ремонтная служба					
01400001. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	АПФД, Химический: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Служба ремонта сетей водоснабжения, канализации, газоснабжения					
01420001. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (занятые у плавильных печей)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	АПФД, Химический: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01420002. Электрогазосварщик	АПФД, Химический: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для защиты глаз рекоменду-	Снижение уровня воздействия			

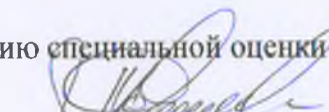
	ется применять защитные щитки с АФС. Участки кожи рук должны быть защищены специальной одеждой.	вредного фактора			
38. Технологический отдел					
01380001. Начальник технологического отдела	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25. Административно-хозяйственный отдел					
01250001. Уборщик в литейных цехах	Химический, АПФД: Разработать и провести мероприятия, направленные на снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоне (цех). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 27.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по литейному производству

(должность)


(подпись)

Сорокин М.Н.

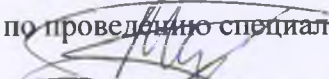
(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главного инженера

(должность)


(подпись)

Мехнин Л.И.

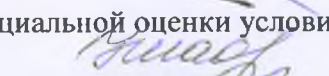
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

Шадрина Н.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель финансового директора, начальник ПЭО

(должность)


(подпись)

Никифорова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОК

(должность)


(подпись)


Бойко О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий инженер по ОТиПБ

(должность)


(подпись)

Потапов С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Плавильщик, представитель работников
литейного производства ООО "Курган-
ский арматурный завод"

(должность)



(подпись)

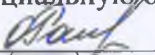
Лебедев А.В.

(Ф.И.О.)

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

4793

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Романова О. Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

27.02.2020

(дата)