

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ОМГ Рыбинск"

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
Служба механика					
11(3574). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса			
12(3574). Слесарь-ремонтник (литейный цех)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13(3574). Слесарь-ремонтник (литейный цех)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени контакта с вредными веществами			
14(3574)А. Слесарь-ремонтник (литейный цех)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Служба энергетика					
21(3574)А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-			

	нальные режимы труда и отдыха	вия фактора	
25(3574). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
26(3574). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
29(3574). Модельщик по деревянным моделям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
30(3574). Модельщик по деревянным моделям	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	<i>Литейный цех</i>		
<i>Участок подготовки производств</i>			
31(3574)А. Транспортировщик в литьевом производстве	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
38(3574). Машинист крана (крановщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	

	режимы труда и отдыха	процесса
39(3574). Машинист крана (крановщик)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами
40(3574). Машинист крана (крановщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности
41(3574). Уборщик в литьевых цехах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса
42(3574). Уборщик в литьевых цехах	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности

Участок обрубки литья			
44(3574). Обрубщик (обрубчик литья)	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха		
	Аэрозоли ГФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок чистки			
53(3574). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
54(3574). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Аэрозоли ГФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок заливки			
55(3574). Заливщик металла	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
56(3574). Заливщик металла	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок плавки			
57(3574). Плавильщик металла и сплавов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

58(3574). Плавильщик металла и сплавов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса
<i>Автоматическая формовочная линия</i>		
59(3574). Выбивальщик отливок (АФЛ)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора
60(3574). Формовщик машинной формовки (АФЛ)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок литья</i>		
62(3574). Выбивальщик отливок	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса
63(3574). Огнеупорщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Участок ручной формовки		
64(3574). Формовщик ручной формовки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
65(3574). Формовщик ручной формовки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса
Участок изготовления стержней		
66(3574). Стержненщик ручной формовки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
67(3574). Стержненщик машинной формовки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Отдел технического контроля</i>		
68(3574)А. Контролер в литьевом производстве	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами

Термо-механический участок	
73(3574). Фрезеровщик	Шум: Применение СИП при работе с узким Аэроголи ПФД/ Органическим растворителем: режима труда и отдыха
74(3574). Оператор станков с программным управлением	Аэроголи ПФД/ Органическим растворителем: режима труда и отдыха
75(3574). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение СИП при работе с узким Аэроголи ПФД/ Органическим растворителем: режима труда и отдыха

Дата составления: 19.02.2024