

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

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

	режимы труда и отдыха		процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
39(3574). Машинист крана (крановщик)	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 Уменьшение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
40(3574). Машинист крана (крановщик)	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 времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
41(3574). Уборщик в литейных цехах	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 тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение тяжести трудового процесса			
42(3574). Уборщик в литейных цехах	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 Уменьшение времени воздействия шума			
43(3574). Водитель погрузчика	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 трудового процесса			

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

58(3574). Плавыльщик металла и сплавов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
Автоматическая формовочная линия				
59(3574). Выбывальщик отливок (АФЛ)	Химический: Организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха			
60(3574). Формовщик машинной формовки (АФЛ)	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха			
61(3574). Формовщик машинной формовки (АФЛ)	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами		
	Химический: Организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха			
62(3574). Выбывальщик отливок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Участок литья			
	Химический: Организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами		
63(3574). Огнеупорщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха			
	Микроклимат: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контак-та с вредными веществами		

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Участок ручной формовки</i>	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 Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами 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		
<i>Участок изготовления стержней</i>				
66(3574). Стерженщик ручной формовки	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 Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
67(3574). Стерженщик машинной формовки	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 Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Отдел технического контроля</i>				
68(3574)А. Контролер в литейном 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 с ИТ органов слуха Аэрозоли ИФД/ Организмовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
74(3574). Оператор станков с программным управлением	Аэрозоли ИФД/ Организмовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение с ИТ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
75(3574). Оператор станков с программным управлением	Аэрозоли ИФД/ Организмовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть/ Организмовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 19.02.2024