

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЮМДжи-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
<i>Литейный цех</i> Участок подготовки производства					
7(1736)А. Транспортировщик в литейном производстве	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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			
8(1736)А. Транспортировщик в литейном производстве	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
9(1736)А. Машинист крана (крановщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
10(1736)А. Машинист крана (крановщик)	Химический: 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 шума Снижение тяжести трудового процесса			
11(1736). Уборщик в литейных цехах	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Шум: Применение СИЗ органов	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			

12(1736). Уборщик в литейных лехах	слуха Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок обработки литья	Шум: Применение СИЗ органов слуха					
13(1736)А. Обрубщик (обрубщик литья)	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 вибратции Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
14(1736)А. Обрубщик (обрубщик литья)	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибратции Снижение тяжести трудового процесса				
Участок чистки	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
15(1736). Чистильщик металла, отливов, 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				
16(1736). Чистильщик металла, отливов, изделий и деталей	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				
Участок заливки						
17(1736). Залищик 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 фактора Снижение тяжести трудового процесса				

18(1736). 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		
	<i>Участок ливки</i>			
	19(1736). Плавильщик металла и сливаков	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 фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	
20(1736)А. Плавильщик металла и сливаков	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	<i>Автоматическая формовочная линия</i>			
	21(1736). Выбивальщик отливков (АФЛ)	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	
22(1736). Формовщик машинной формовки (АФЛ)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
23(1736). Формовщик машинной формовки (АФЛ)	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Аэрозоли ПФД: 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			
<i>Участок литья</i>					
24(1736). Выбывающий отливков	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 Химический: Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
25(1736). Выбывающий отливков	Химический: Установить местный отсос 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 Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора			
26(1736). Огнеупорщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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 Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок ручной формовки</i>					
27(1736)А. Формовщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

		ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
28(1736). 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>						
29(1736). 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				
30(1736). 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				
<i>Отдел механического контроля</i>						
31(1736). Контролер в литейном производстве	Шум: Применение СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: 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				
32(1736)А. Контролер в литейном производстве	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
33(1736). Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Термомеханическое производство</i>						
34(1736). Начальник термомеханического производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
35(1736). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса				
36(1736). Термист	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 Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора			
37(1736). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса			
38(1736). Фрезеровщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39(1736). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса			
40(1736). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41(1736). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42(1736). Оператор станков с программным управлением <i>Служба механика</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
43(1736). 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 Снижение тяжести трудового процесса			
44(1736). 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 Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
45(1736)А. Слесарь-ремонтник (литейный цех)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора			

	нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46(1736)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 Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
Служба энергетика					
47(1736)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	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
48(1736)А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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 Снижение тяжести трудового процесса			
49(1736). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Исследовательский центр					
50(1736)А. Моделщик по деревянным моделям	Шум: Применение СИЗ органов слуха Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
51(1736)А. Моделщик по деревянным моделям	Аэрозоли ПФД. Усовершенствовать систему вентиляции Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			