

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

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

		Слуха		
12(1736). Уборщик в литьях печах	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
		Аэрозоли ГФЛ: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
Участок обработки пульта				
13(1736)А. Обрубщик (обрубка листа)	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Выборы(ток): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
		Аэрозоли ГФЛ: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
14(1736)А. Обрубщик (обрубка листа)	Выборы(ток): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
		Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	
		Аэrozоли ГФЛ: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
Участок чистки				
15(1736). Чистильщик металла, огнивок, изделий и деталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
16(1736). Чистильщик металла, огнивок, изделий и деталей	Аэrozоли ГФЛ: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок залпки				
17(1736). Заливщик металла	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха	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	

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

		Аэрозоли ПФЛ; 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	
<b>Участок литья</b>			
24(1736). Выбивальщик отливок	Аэрозоли ПФД; 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	
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
25(1736). Выбивальщик отливок	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ПФД: 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	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
26(1736). Огнеупорщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Микролимаг: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени контакта с вредными веществами	
	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	
<b>Участок ручной формовки</b>			
27(1736)А. Формовщик ручной формовки	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	
	Химический: Организовать рациональ-	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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
		Снижение тяжести трудового процесса	
Участок изготавления стекр...ней			
29(1736). Стерженик ручной формовки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
30(1736). Стерженик ручной формовки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Отдел технического контроля</i>			
31(1736). Контролер в литейном производстве	Шум: Применение СИЗ органов слуха		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
32(1736)А. Контролер в литейном производстве	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	
33(1736). Контролер стакочных и слесарных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		
<i>Термомеханическое производство</i>			
34(1736) Начальник термомеханического производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		
35(1736). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
36(1736). Термист	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 рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
37(1736). Фрезеровщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	
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	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Служба механизма</i>		
43(1736). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	
44(1736). Слесарь-ремонтник (литейный цех)	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 рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
45(1736)А. Слесарь-ремонтник (литейный цех)	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

	нальные режимы труда и отдыха	ния фактора	
46(1736)А. Слесарь-ремонтник (литейный цех)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	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	
<b>Стройка энергетика</b>			
47(1736)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	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
48(1736)А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
49(1736). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<b>Инженерный центр</b>			
50(1736)А.. Модельщик по деревянным моделям	Шум: Применение СИЗ органов слуха		
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ГФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэроли ГФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	