

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЛМЗ 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>Складское хозяйство коммерческого отдела</b>					
3(3759). Кладовщик склада готовой продукции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
4(3759). Упаковщик-упаковщик (упаковщик)	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			
5(3759). Упаковщик-упаковщик (упаковщик)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>Инженерный центр</b>					
6(3759). Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>Отдел контроля качества</b>					
7(3759). Начальник отдела	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>Бюро технического контроля</b>					
8(3759). Контролер в литейном производстве	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			
9(3759). Контролер в литейном производстве	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			

<p>Служба охраны труда и промышленной безопасности, ПБ и ГО, экологии</p> <p>Литейный цех</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		
<p>12(3759). Мастер участка</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>		
<p>13(3759). Начальник смены</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>		
<p>Административно-хозяйственная служба</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		
<p>15(3759). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных и бытовых помещений)</p> <p>Служба энергетика</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		
<p>17(3759)А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Шум: Применение СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		
<p>Механический участок</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора</p>		
<p>20(3759). Фрезеровщик</p>	<p>Шум: Применение СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>		
<p>21(3759). Оператор станков с программным управлением</p>	<p>Шум: Применение СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>		
<p>Цех литья по газифицированным моделям</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>		

23(3759). Мастер участка	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: 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 Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
24(3759). Мастер участка	Химический: 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		
25(3759). Начальник смены	Химический: 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		
26(3759). Огнеупорщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени воздействия с вредными веществами		
27(3759). Шихтовщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
28(3759). Плавильщик металла и сплавов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия с вредными веществами		
29(3759). Заливщик металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия с вредными веществами Снижение времени воздействия с вредными веществами		

Участок формовки							
30(3759). Формовщик машинной формовки 3 разряда	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 Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
31(3759). Формовщик машинной формовки 3 разряда	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	Снижение тяжести трудового процесса	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
32(3759). Обрубочник (обрубочник литвя 3 разряда)	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: 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				
33(3759). Обрубочник (обрубочник литвя 3 разряда)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
34(3759). Рабочий по резке литниковых систем	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): 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 времени воздействия виа шума				
35(3759). Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
36(3759). Чистильщик металла	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				

ливков, изделий и деталей 3 изряда	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами				
37(3759). Выбивальщик отливков	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				
	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				
	<i>Участок подготовки производства</i>					
	38(3759)А. Транспортировщик в литейном 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				
Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
42(3759). Водитель погрузчика		Аэрозоли ПФД: 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			
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
		43(3759). Уборщик в литейных цехах	Шум: Применение СИЗ органов слуха			
			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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	44(3759). Уборщик в литейных цехах		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
			Шум: Применение СИЗ органов слуха			
<i>Модельный участок</i>						
45(3759)А. Модельщик выплавляемых моделей			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		
51(3759)А. Оператор-литейщик на автоматах и автоматических линиях	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		
61(3759)А. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		