

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Уральское акционерное общество по производству строительных материалов

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Производственный департамент</i>					
<i>Формовочный цех</i>					
1. Мастер по ремонту форм	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума			
2. Эмульсовар	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
3. Слесарь-ремонтник	Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "неудобная"): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический фактор: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения применять различные экраны	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение вредного фактора			
4. Электросварщик ручной сварки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения применять различные экраны	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума			
5А(6А). Формовщик изделий, конструкций, строительных материалов (кантовка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
7А(8А). Формовщик изделий, конструкций, строительных материалов (формовка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
9А(10А; 11А; 12А; 13А). Формовщик изделий, конструкций, строительных материалов (резка, сборка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения применять различные экраны	Снижение времени воздействия шума Снижение вредного фактора			
14. Машинист крана (крановщик) (мостовой кран 2 тн.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

15. Машинист крана (крановщик) (мостовой кран 4 тн.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
16. Машинист крана (крановщик) (мостовой кран 5 тн.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
17. Машинист крана (крановщик) (мостовой кран 6 тн.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
18. Машинист крана (крановщик) (мостовой кран 10 тн.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
19. Машинист крана (крановщик) (мостовой кран 15 тн.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
20. Машинист крана (крановщик) (мостовой кран 20 тн.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
21. Стропальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Арматурный цех</i>					
22. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
23 А(24А). Сварщик арматурных сеток и каркасов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
25 А(26А). Арматурщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
27. Стропальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
28. Машинист крана (крановщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Транспортно-сырьевой цех</i>					
29. Машинист крана (крановщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

30А(31А; 32А). Стропальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
33А(34А). Грузчик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
35. Электросварщик ручной сварки	Химический фактор: 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 трудового процесса (рабочая поза "неудобная"): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения применять различные экраны	Снижение вредного фактора		
36. Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
37. Помощник машиниста тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
38. Кондуктор грузовых поездов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
<i>Котельщик</i>				
39. Аппаратчик химводоочистки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
40. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
41. Оператор котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Энергоучет</i>				
42. Слесарь-сантехник	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-		

43. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	жимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
44А(45А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
46. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту ГТМ</i>						
47. Электросварщик ручной сварки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "неудобная"): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения применять различные экраны	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
48А(49А). Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Ремонтно-механический цех</i>						
50. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
51. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "неудобная"): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения применять	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
52. Электросварщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "неудобная"): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения приме-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

		нять различные экраны				
53. Электросварщик ручной сварки		Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "неудобная"): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения применять различные экраны	Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Уменьшение времени контак-та с вредными веществами Снижение вредного фактора			
54. Фрезеровщик		Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия шума			
55. Кузнец ручной ковки		Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия шума Снижение времени воздейст-вия шума			
56. Токарь		Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "стоя"): Организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Машинист крана (кранов-щик)		Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст-вия шума			
<i>Лаборатория</i>						
58. Оператор установок по теп-ловой обработке бетона		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
59. Лаборант производства строительных материалов		Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия шума			
60. Слесарь-ремонтник		Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия шума			
<i>Отдел технического контроля и качества</i>						
61. Маркировщик		Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия шума			
62. Контролер строительных изделий и материалов (цеx)		Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия шума			
63. Контролер строительных изделий и материалов (отпуска)		Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия шума			
<i>Ремонтно-строительный участок</i>						
64. Каменщик		Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия шума			

65. Штукатур	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
66. Мазар	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
67А(68А). Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
69. Плотник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
70А(71А). Рабочий по ком-плексному обслуживанию и ремонту зданий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
<i>АХЧ</i>				
72. Машинист по стирке и ремонту стеледежды	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "сток"); Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
73А(74А). Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "сток"); Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "сток"); Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба охраны труда и техники безопасности</i>				
76. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Бетноосмесительный цех</i>				
77. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
<i>Атмосфераж</i>				
78. Машинист крана автотомобильного	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
79. Воитель погрузчика (погрузчик СДМ 855)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		
	Вибрация (общая): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации		
80. Машинист бульдозера (бульдозер Komatsu D155, гос.номер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума		

0819СК)	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
81. Машинист экскаватора (экскаватор ЭО-2626-Ч-СО 48-84 – 4684СТ 2007г.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение напряженности трудового процесса			
82. Машинист экскаватора (экскаватор DOOSAN SOLAR 340, гос.номер 9369СТ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение напряженности трудового процесса			
83. Воитель автомобиля (самосвал SHACHTMAN F3000, гос.номер В719ТМ)	Вибрация (общая): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
84. Воитель автомобиля (автомобиль DONG FENG DFL 3261, У793ТВ 2012г.)	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
85. Воитель автомобиля (автомобиль ГАЗ А65К52, гос.номер Н721ЕК)	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
86. Слесарь по ремонту автомобилей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
87. Воитель автомобиля (автомобиль МАЗ-5551, Н041МЕ 2010г.)	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Деятельности управления</i>					
88. Воитель автомобиля (автомобиль Мерседес, Н992АР 2015г.)	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
89. Инженер по вагонному хозяйству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 13.05.2021