Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Уральское акционерное общество по производству строительных материалов

			Canal Canal	Структурные попразлеления при-	OTMETKS O
подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	выполнения	влекаемые для выполнения	выполнении
1	2	3	4	5	6
	Прои	Производственный департамент			
		Формовочный цех			
1. Мастер по ремонту форм	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-			
2. Эмульсовар	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-			
	жимы труда и отдыха	вия шума			
3. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные ре- жимы груда и отдыха	Снижение времени воздеист-			
	Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "неудобная"): Организовать ра-	*Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический фактор: Организовать ра-	Уменьшение времени контак-			
4. Электросварщик ручной свар-	циональные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
ки	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-	Уменьшение времени контак-			
	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
	у Ф-излучение: для защиты от изоытка ультрафиолетового излучения приме-	Снижение вредного фактора			
	нять различные экраны				
5A(6A). Формовщик изделий, конструкций, строительных материалов (кантовка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия шума			
7A(8A). Формовщик изделий, конструкций, строительных материалов (формовка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
9A(10A; 11A; 12A; 13A). Φορ-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-			
мовщик изделии, конструкции, строительных материалов (рез- ка, сборка)	УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения приме- нять различные экраны	Снижение вредного фактора			
14. Машинист крана (кранов- щик) (мостовой кран 2 тн.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст- вия шума			

вия шума	жимы труда и отдыха	щик)
Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	29. Машинист крана (кранов-
Транспортно-сырьевой цех	T	
вия шума	жимы груда и отдыха	щик)
Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	28. Машинист крана (кранов-
CHAMENTA MANAGEMENT		
снижение времени воздеист-	жимы труда и отдыха	27. Стропальшик
Снижение уровня шума.	Шум: Организовать рациональные ре-	
вия шума	жимы труда и отдыха	zoA(zoA). Apmarypman
Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	25A(26A) Anuarynuur
вия шума	жимы труда и отдыха	
Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	сеток и каркасов
та с вредными веществами	ные режимы труда и отдыха	23А(24А). Сварщик арматурных
Уменьшение времени контак-	Химический: Организовать рациональ-	
вия шума	жимы труда и отдыха	22. Слесарь-ремонтник
Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	22 Cracani pavojimini
Арматурный цех		
вия шума	жимы іруда и отдыха	
Снижение времени воздейст-	шум: Организовать рациональные ре-	21. Стропальщик
Снижение уровня шума.	III.a.: Opposition political in the po	
вия шума	жимы труда и отдыха	щик) (мостовой кран 20 тн.)
Снижение времени воздейст-	шум. Организовать рациональные ре-	20. Машинист крана (кранов-
Снижение уровня шума.	III. Opromorpati pomonomi mi le pe-	20 Manual Canada (Canada)
вия шума	жимы груда и отдыха	щик) (мостовой кран 15 тн.)
	шум. Организовать рациональные ре-	19. Машинист крана (кранов-
Снижение уровня шума.		
вия шума	жимы груда и отдыха	шик) (мостовой кран то тн.)
	шум. Организовать рациональные ре-	то, машинист крана (кранов-
Снижение уровня шума.		18 Marriago imago (marriago
вия шума	жимы труда и отдыха	щик) (мостовой крап о ти:)
Снижение времени воздейст-	THE TOTAL TOTAL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	muy) (Mocroboŭ rpau 6 Tu)
Снижение уровня шума.	Шум: Организовать рапиональные ре-	17 Manuauurt knaua (knauas-
вия шума	жимы труда и отдыха	щик) (мостовой кран 5 тн.)
Снижение времени воздейст-	тум: Организовата рациональных ру	nuur) (MOCTOBOĞ EMBU S TU)
Снижение уровня шума.	III.vv.: Opraniasopatr pallitonaliturie pe-	16 Manual range (change)
вия шума	жимы труда и отдыха	щик) (мостовой кран 4 тн.)
 Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	15. Машинист крана (кранов-
Снижение уповня шума		

Снижение времени воздеист-	шум. Организовать рациональные ре-	42. Слесарь-сантехник
Энергоцех		
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	41. Оператор котельной
Снижение времени воздейст-вия шума	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	40. Слесарь-ремонтник
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	39. Аппаратчик химводоочистки
Котельная		
Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст- вия шума	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	38. Кондуктор грузовых поездов
Снижение напряженности трудового процесса	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ловоза
Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст- вия шума	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	37. Помощник машиниста теп-
Снижение напряженности трудового процесса	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	эо. машинист тепловоза
Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст- вия шума	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
Снижение вредного фактора	УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения приме- нять различные экраны	
Снижение тяжести трудового процесса	Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "неудобная"): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	35. Электросваршик ручной сварки
Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	Химический фактор: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст- вия шума	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	33А(34А). Грузчик
Снижение уровня шума. Снижение времени воздейст- вия шума	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	30A(31A; 32A). Стропальщик

	Снижение вредного фактора	УФ-излучение: для защиты от избытка ультрафиолетового излучения приме-	
	та с вредными веществами	нальные режимы труда и отдыха	
	Уменьшение времени контак-	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-	
	та с вредными веществами	ные режимы труда и отдыха	
	Уменьшение времени контак-	Химический: Организовать рациональ-	52. Электрогазосварщик
	процесса	циональные режимы труда и отдыха	
	Снижение тяжести трудового	поза "неудобная"): Организовать ра-	
		Taxacct Thymogogo monacca (nafouag	
	вия шума	жимы труда и отдыха	
	Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	
	вия шума	жимы труда и отдыха	эт. слесарь-ремонтник
	Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	SI Checant newourung
	вия шума	жимы труда и отдыха	тепловых пунктов
	Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	50. Слесарь по обслуживанию
	Ремонтно-механический цех	Pe	
	вия шума	жимы труда и отдыха	Constant Constant Political
	Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	48А(49А) Слесарь-ремонтник
		нять различные экраны	
	Снижение вреднего фактора	ультрафиолетового излучения приме-	
		УФ-излучение: для защиты от избытка	
	та с вредными веществами	ные режимы труда и отдыха	
	Уменьшение времени контак-	Химический: Организовать рациональ-	
	та с вредными веществами	нальные режимы труда и отдыха	сварки
	Уменьшение времени контак-	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-	47. Электросварщик ручной
	- Portocos	циональные режимы труда и отдыха	
	пропесса	поза "неудобная"): Организовать ра-	
	Сиижение тяжести трупового	Тяжесть трудового процесса (рабочая	
	вия шума	жимы труда и отдыха	
	Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	
	Участок по ремонту ГПМ		
	вия шума	жимы труда и отдыха	40. Слесарь-ремонтник
	Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	16 Cassar parouring
	вия шума	жимы труда и отдыха	трооборудования
	Снижение времени воздейст-	Шум: Организовать рациональные ре-	144A(45A). Электромонтер по пемонту и обслуживанию элек-
			AAA(AEA)
	вия шума	жимы труда и отдыха	обслуживанию электрооборудо-
	Снижение времени возпейст-	Шум. Организовать ранионаптные ре-	43. Электромонтер по ремонту и
	вия шума	жимы труда и отдыха	
The state of the s			

пиональные режимы груда и отлыха налыне режени контак- налыне режимы груда и отлыха та с вредными веществами Уменьшение времени контак- налыне режимы груда и отлыха та с вредными веществами Уф-излучение: для защиты от избытка уменьшене времени воздейст- жимы груда и отдыха на отдыха на отдыха на отдыха Шум: Организовать рациональные ре- шум: Организовать рациональные ре- наженть грудавновать рациональные ре- наженть грудавновать рациональные ре- жимы груда и отдыха Пум- жимы груда и отдыха Оподе песчического компрози и качества Пум- организовать рациональные ре- шум- организовать рациональные ре- Пум- организовать рациональные ре- Вий шума Остажение времени воздейст- вий шума Вим- организовать рациональные ре- Вий шума Остажение времени воздейст- В	64. Каменшик Шум: Организовать рациональные ре-
ные режимы труда и отдыха процесса (жий: Организовать рациональные режимы пруда и отдыха из режимы груда и отдыха отдействимы режимы груда и отдыха отдействимы руда и отдыха отдействимы груда и отдыха отдействия груда и отдыха отдействимы груда и отдеха отдействимы груда и отдыха отдействимы груда и отдеха отдействимы груда и отдеха отдействимы груда отдействимы груда отдежа отдействимы груда отдежа отдействимы груда отдежа отдежа отдействимы груда	
ные режимы труда и отдыха прежимы труда и отдыха и ПОД: Организовать рацио- и се режимы труда и отдыха ка режимы труда и отдыха ка режимы труда и отдыха пать различные зараны, пать различные ре- кимы труда и отдыха пани по удучшению условий труда и отдыха панизовать рациональные ре- кимы труда и отдыха панизовать рациональные ре- кимы труда и отдыха панизовать рациональные ре- кимы труда и отдыха панизовать рациональные ре- снижение времени воздейст- вия шума Снижение времени воздейст- вия шума панизовать рациональные ре- Снижение времени воздейст- вия шума Снижение времени воздейст- вимы труда и отдыха	изделий и материалов (отгрузка)
ные режимы труда и отдыха режимы труда и отдыха и ПФДЕ Организовать рациональные ре- кий: Организовать рациональные ре- кий: Организовать рациональные ре- кимы труда и отдыха изперазинные экраны изперазинные экраны изперазинные экраны изперазинные ре- кимы труда и отдыха изперазинальные ре- кимы труда и отдыха изперазина воздейст- кимы труда и отдыха изперазина воздейст- вия шума Снижение времени воздейст- вия шума Сн	
пние режимы труда и отдыха и ПФДС Ортанизовать рациональные ре- кий: Ортанизовать рациональные ре- кимы груда и отдыха из врежимы груда и отдыха из врежения груда и отдыха грудового процесса (рабочая груда и отдыха	од. контролер строительных шум. Организовать рациональны изделий и материалов (цех) жимы труда и отдыха
ные режимы труда и отдыха и ПФД: Организовать рациональ- режимы труда и отдыха и ПФД: Организовать рацио- вые режимы труда и отдыха изть различные экраны изты различные ре- вия шума режимы труда и отдыха изты труда и отдыха Отпост труда и отдыха О	
ные режимы труда и отдыха та с вредными веществами и ПФД: Организовать рациональные ремение зремени воздейстыкимы груда и отдыха труда и отдыха отдыха труда и отдыха отдыха отдыха труда и отдыха отдыха отдыха труда и отдыха	61. Маркировщик Шум: Организовать рациональнь
	жимы труда и отдыха
	песапь-пемонтник Шум: Организовать рациональные ре-
	строительных материалов жимы труда и отдыха
	59. Лаборант производства Шум: Организовать рациональные ре-
	58. Оператор установок по теп- Рекомендации по улучшению условий повой обработке бетона труда: не требуются
	57. Машинист крана (кранов- Шум: Организовать рациональные ре- щик) жимы труда и отдыха
	ные режимы труда и отдыха
	56. Токарь Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "стоя"): Организовать рациональ-
	жимы труда и отдыха
	Шум: Организовать рациональные ре-
	ээ. Кузнец ручнои ковки жимы труда и отдыха
	Шум:
	54. Фрезеровщик жимы труда и отдыха
	ультрафиолетового излучения пр
	УФ-излучение: для защиты от избытка
	нальные режимы труда и отдыха
	Аэр
	53. Электросваршик ручной ные режимы труда и отдыха
	Химический: Организовать рациональ-
Снижение	Тяжесть трудового процесса (рабочая поза "неудобная"): Организовать рациональные режимы труда и отдыха
ить различные экраны	нять различные экраны

зяйству	89. Инженер по вагонному хо- Рег	2015r.)	мобиль Мерседес, Н992АР О	88. Водитель автомобиля (авто-					87. Водитель автомобиля (авто-	билей	86. Слесарь по ремонту автомо- Ш:	H721EK)	мобиль ГАЗ A65R52, гос.номер О		Y793TB 2012r.)	мобиль DONG FENG DFL 3261, O			гос.номер B719TM) O ₁	3000,	83. Водитель автомобиля (само-	В		гос.номер 9369СТ) О		82. Машинист экскаватора (экс-	Щ		4684CT 2007r.) O _I	каватор ЭО-2626-Ч-СО 48-84 – Н	81. Машинист экскаватора (экс-	Щ		(0819CK)
труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Напряженность трудового процесса:	4		трула и отлыха	Onrahusorath naiiuohaiihhkie nexumki	Напряженность трудового процесса:	жимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные ре-	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Напряженность трудового процесса:	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Напряженность трудового процесса:	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Напряженность трудового процесса:	циональные режимы труда и отдыха	Вибрация (общая): Организовать ра-	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Напряженность трудового процесса:	жимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные ре-	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Напряженность трудового процесса:	жимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные ре-	труда и отдыха	напряженность трудового процесса:
		трудового процесса	TRIVINGBOED HINDHACCA	Снижение напряженности	департамент управления		трудового процесса	Снижение папряженности	Спижение напраженности	вия шума	Снижение времени воздейст-	трудового процесси	TOVEROFO FINALISCOS	Снижение напряженности	трудового процесса	ESSENDED DEGREE	Снижение напряженности	. Трудового процесса	TOVIOROFO HODIJECCA	Снижение напряженности	вия вибрации	Снижение времени воздейст-	трудового процесса	CHERCHE HUMPARCHICE	Отголинажение аннажин	вия шума	Снижение времени воздейст-	трудового процесса	Снижение напраженности		вия шума	Снижение времени воздейст-	трудового процесса	Снижение напряженности

Дата составления: 13.05.2021