Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Радий"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выпол- нения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Административно-хозяйственное управление - Групп				
3. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены		
4. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены		
293А(293-1А). Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены		
	Инструментальный цех (Цех	7)			
71A(71-1A; 71-2A; 71-3A). Наладчик станков и мани- пуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены		
76. Слесарь механосборочных работ (поврем.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены		
	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ органов дыхания фильтрующего типа, применение систем местной вытяжной вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	в течении смены		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены		
78. Термист	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ органов дыхания фильтрующего типа, применение систем местной вытяжной вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	в течении смены		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата и ИК-излучения	в течении смены		
79А(79-1А; 79-2А). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены		
80. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники	Защита органов слуха от повы-	в течении		

	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	шенного уровня шума в рабочей зоне	смены	
83А(83-1А). Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
84. Шлифовщик (сухим способом)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
	Механический цех (Цех 4)			
98А(98-1А; 98-2А). Гальваник	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ органов дыхания фильтрующего типа, применение систем местной вытяжной вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	в течении смены	
99. Корректировщик ванн	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ органов дыхания фильтрующего типа, применение систем местной вытяжной вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	в течении смены	
108. Мойщик-сушильщик металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
103. Комплектовщик изделий и инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
109A(109-1A). Наладчик координатно-пробивного пресса с программным управлением	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
111. Наладчик листогибочных станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
112. Наладчик токарных автоматов и полуавтоматов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
114А(114-1А). Обработчик изделий из пластмасс	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ органов дыхания фильтрующего типа, применение систем местной вытяжной вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	в течении смены	
115A(115-1A; 115-2A; 115-3A; 115-4A; 115-5A; 115-6A; 115-7A). Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ органов дыхания фильтрующего типа, применение систем местной вытяжной вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	в течении смены	
117. Оператор станков с программным управлением	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
122. Полировщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
121А(121-1А; 121-2А). Прессовщик изделий из пласт-масс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	

124. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
125. Слесарь - сборщик упаковочной тары	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
126A(126-1A; 126-2A; 126-3A; 126-4A; 126-5A; 126-6A; 126-7A; 126-8A; 126-9A; 126-10A). Слесарь механосборочных работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
296. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
128. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
294. Станочник широкого профиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
129. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
130. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
131. Токарь-револьверщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
134. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
135А(135-1А). Штамповщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
138A(138-1A; 138-2A; 138-3A). Электросварщик ручной сварки	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ органов дыхания фильтрующего типа, применение систем местной вытяжной вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	в течении смены	
	УФ-излучение: Применять СИЗ, которые состоят из спецодежды (куртка, брюки), рукавиц, фартука из специальных тканей, щитка со светофильтром, соответствующего определенной интенсивности УФ-излучения.	Снижение вредного воздействия УФ-излшучения	в течении смены	
	Ремонтно - механический цех (Ц	ex 8)		
186. Аппаратчик очистки сточных вод	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
189. Лаборант химического анализа	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повы- шенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
295. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного звукового давления	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне	в течении смены	
193. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного	Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей	в течении смены	

	звукового давления	зоне				
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники	Защита органов слуха от повы-				
198. Оператор котельной	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного	шенного уровня шума в рабочей	в течении			
, ,	звукового давления	зоне	смены			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники	Защита органов слуха от повы-				
199. Оператор установки по обезвоживанию осадка	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного	шенного уровня шума в рабочей	в течении			
	звукового давления	зоне	смены			
200 C	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники	Защита органов слуха от повы-				
200. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного	шенного уровня шума в рабочей	в течении			
вентиляции, кондиционирования воздуха	звукового давления	зоне	смены			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники	Защита органов слуха от повы-	в течении			
203. Токарь	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного	шенного уровня шума в рабочей	смены			
	звукового давления	зоне	СМСПЫ			
204. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового	в течении			
2011. Электрогизовирщик	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	процесса	смены			
	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ	Снижение воздействия вредных	в течении			
	органов дыхания фильтрующего типа, применение систем мест-	веществ в воздухе рабочей зоны	смены			
	ной вытяжной вентиляции	на организм работника				
	Сборочно - монтажный цех (Це.	. /		T	П	
201 17	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ	Снижение воздействия вредных	в течении			
234. Пропитчик	органов дыхания фильтрующего типа, применение систем мест-	веществ в воздухе рабочей зоны	смены			
	ной вытяжной вентиляции	на организм работника				
	Административно-хозяйственное управление - Служба соци			T	ı	
22.10	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и от-	Снижение вредного воздействия	в течении			
33. Кухонный рабочий	дыха	нагревающего микроклимата и	смены			
		ИК-излучения				
24 M-×	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и от-	Снижение вредного воздействия	в течении			
34. Мойщик посуды	дыха	нагревающего микроклимата и ИК-излучения	смены			
		Снижение вредного воздействия				
35А(35-1А; 35-2А; 35-3А; 35-4А). Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и от-	нагревающего микроклимата и	в течении			
33A(33-1A, 33-2A, 33-3A, 33-4A). 110Bap	дыха	ИК-излучения	смены			
		Снижение тяжести трудового	в течении			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса	смены			
	Технический отдел - Бюро технологической подготовки произ	1 1	C.I.OIIDI	<u> </u>	l	
	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ	Снижение воздействия вредных				
269. Инженер - лаборант по химическим анализам	органов дыхания фильтрующего типа, применение систем мест-	веществ в воздухе рабочей зоны	в течении			
207. Immeriep moopuit no misin teenist unumum	ной вытяжной вентиляции	на организм работника	смены			
Технический отдел - Вспомогательные повременщики						
	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ	Снижение воздействия вредных				
279. Техник-лаборант	органов дыхания фильтрующего типа, применение систем мест-	веществ в воздухе рабочей зоны	в течении			
	ной вытяжной вентиляции	на организм работника	смены			
Типография						
41.16		Снижение тяжести трудового	в течении			
41. Машинист резальных машин - подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса	смены			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники	Защита органов слуха от повы-				
	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного	шенного уровня шума в рабочей	в течении			
	звукового давления	зоне	смены			
42. Мастер по ремонту технологического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (наушники	Защита органов слуха от повы-				
44. Переплетчик-кладовщик	противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного	шенного уровня шума в рабочей	в течении			
1 ,, ,	звукового давления	зоне	смены			
		•		•		

45А(45-1А). Печатник офсетной печати	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течении смены	
	Химический фактор: Организовать меры по применению СИЗ органов дыхания фильтрующего типа, применение систем местной вытяжной вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	в течении смены	
	Транспортно-экспедиционный о	отдел		
17. Водитель	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	в течении смены	
19. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	в течении смены	
20. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	в течении смены	
21. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	в течении смены	
22. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	в течении смены	
23. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	в течении смены	
24. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	в течении смены	
27. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия повышенного звукового давле- ния	в течении смены	

Дата составления: <u>29.05.2025</u>