

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Муромский завод радиоизмерительных приборов»

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>Цех 104</i>					
2177. Начальник цеха (литейного)	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2025г	ц.104, ОМТС, ООТ и ОС	
2178. Заместитель начальника цеха по производству	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2025г	ц.104, ОМТС, ООТ и ОС	
2179. Старший мастер участка плавильного, разливочного, кокильно - заливочного, термообработки	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2025г	ц.104, ОМТС, ООТ и ОС	
2181. Мастер участков плавильного, разливочного, кокильно - заливочного, термообработки	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2025г	ц.104, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Участок 101</i>					
2183А(2183-1А; 2183-2А). Модельщик выплавляемых моделей	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025г.	ц.104	
	Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	4 кв. 2025г	ц.104, ОГЗ, ОМТС, ООТ и ОС	

	вредного воздействия химического фактора				
<i>Участок 301</i>					
2184. Выбивальщик отливок	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	4.104	
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	4.104, Д.МТТ, ОДТ и ОС	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	4.104, Д.МТТ, ОДТ и ОС	
2185. Газосварщик	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	4.104	
	обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	4.104, Д.МТТ, ОДТ и ОС	
2186. Обрубщик (занятый обработкой литя на наждаках и вручную)	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы,	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	4.104	

	продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».				
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч. 104, Д.М.Т.С., О.О.Т.и.О.С.	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч. 104, Д.М.Т.С., О.О.Т.и.О.С.	
2187. Термист	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 104	
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч. 104, Д.М.Т.С., О.О.Т.и.О.С.	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч. 104, Д.М.Т.С., О.О.Т.и.О.С.	
2188. Формовщик ручной формовки (участвующий в литье)	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы,	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 104	

	продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».				
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч. 104, ДМТС, ДОТ и ОС	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч. 104, ДМТС, ДОТ и ОС	
Участок 401					
2193. Литейщик на машинах для литья под давлением	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 104	
	Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	4 кв. 2025	ч. 104, ДМТС, ДОТ и ОС	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч. 104, ДМТС, ДОТ и ОС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора.	4 кв. 2025	ч. 104	

2194. Литейщик на машинах для литья под давлением	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 104	
	Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	4 кв. 2025	ч. 104, ДМТС, ОГЭ, ДОТ ₄ ОС	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч. 104, ДМТС, ДОТ ₄ ОС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора.	4 кв. 2025	ч. 104	
2195А(2195-1А; 2195-2А; 2195-3А). Модельщик по деревянным моделям	Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	4 кв. 2025	ч. 104, ДМТС, ОГЭ, ДОТ ₄ ОС	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч. 104, ДМТС, ДОТ ₄ ОС	
2196А(2196-1А). Обрубщик (занятый обработкой литья на наждаках и вручную)	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы,	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 104	

	продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».				
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025, ОМТС, ОТ и ОС
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025, ОМТС, ОТ и ОС
2197А(2197-1А; 2197-2А). Слесарь-ремонтник	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	4 кв. 2025	
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025, ОМТС, ОТ и ОС
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025, ОМТС, ОТ и ОС
2198. Слесарь-инструментальщик	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025, ОМТС, ОТ и ОС
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025, ОМТС, ОТ и ОС

	работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.				
	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 104	
2200. Транспортировщик в литейном производстве (занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работ)	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 104	
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч. 104, 0.МТС, 0.07 и 0.08	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч. 104, 0.МТС, 0.07 и 0.08	
2201А(2201-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы,	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 104, БИТ	

	продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».				
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч. 104, ОМТС, ООТ и ОС	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч. 104, ОМТС, ООТ и ОС	
2285А(2285-1А). Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 кв. 2025	ч. 104, ОМТС, ООТ и ОС	
	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 104	
<i>Участок 903</i>					
2203. Машинист крана (крановщик) (занятый в формовочных, стержневых, землеприготовительных, обрубных и очистных отделениях)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	4 кв. 2025	ч. 104	
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч. 104, ОМТС, ООТ и ОС	
2204. Машинист крана (крановщик) (занятый в формовочных, стержневых,	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	4 кв. 2025	ч. 104	

землеприготовительных, обрубных и очистных отделениях)					
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч 104, РМТС, РРТ и РС	
2206. Лаборант по анализу газов и пыли	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч 104,	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч 104, РМТС, РРТ и РС	
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч 104, РМТС, РРТ и РС	
Цех 116					
2207. Старший мастер	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч 106, РМТС, РРТ и РС	
2208. Мастер	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч 106, РМТС, РРТ и РС	
Участок 102					
2209А(2209-1А). Литейщик пластмасс	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч 105	

	профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».				
	обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч. 116, ОМТС, ООТ и ОС	
2210А(2210-1А; 2210-2А; 2210-3А; 2210-4А). Прессовщик изделий из пластмасс	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 116	
	обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2025	ч. 116, ОМТС, ООТ и ОС	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч. 116, ОМТС, ООТ и ОС	
Участок 202					
2211. Полировщик	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2025	ч. 116	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2025	ч. 116, ОМТС, ООТ и ОС	

	органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.				
	Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	4 кв. 2015	ч. 116, 0.МТС, 0.07, 0.07 и 0.07	
2212А(2212-1А; 2212-2А; 2212-3А). Обработчик изделий из пластмасс	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение уровня воздействия шума.	4 кв. 2015	ч. 116, 0.МТС, 0.07 и 0.07	
	обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2015	ч. 116, 0.МТС, 0.07 и 0.07	
<i>Участок 801</i>					
2213. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2015	ч. 116, 0.МТС, 0.07 и 0.07	
<i>Участок 802</i>					
2214А(2214-1А). Слесарь-ремонтник	обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2015	ч. 116, 0.МТС, 0.07 и 0.07	
2215. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2015	ч. 116, 0.МТС, 0.07 и 0.07	
<i>Участок 905</i>					
2216. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 кв. 2015	ч. 116, 0.МТС, 0.07 и 0.07	
	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и	снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2015	ч. 116	

	профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».				
Цех 633					
<i>Участок 301</i>					
2219А(2219-1А; 2219-2А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв. 2025	ч. 633	
Цех 205					
<i>Участок 601</i>					
2222А(2222-1А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв. 2025	ч. 205	
2223. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв. 2025	ч. 205	
2226. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв. 2025	ч. 205	
Руководство	--	--			
ОГТ	--	--			
ОГК	--	--			
ОТК – БТК 205	--	--			
Цех 201/Участок 703	--	--			
Цех 111/Участок 101	--	--			

Дата составления: 15.10.2025