

**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>ОМТС</i>					
<i>Участок 103</i>					
2142. Заточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечивать рабочих средствами индивидуальной защиты органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени воздействия шума.	<i>3 кв. 2015</i>	<i>ОМТС, ОМТС, ООТ и ОС</i>	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>3 кв. 2015</i>	<i>ОМТС, ОГЗ</i>	
2143. Резчик на пилах, ножовках и станках	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечивать рабочих средствами индивидуальной защиты органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени воздействия шума.	<i>3 кв. 2015</i>	<i>ОМТС ц. 103, ОМТС, ООТ и ОС</i>	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>3 кв. 2015</i>	<i>ОМТС, ОГЗ</i>	
<i>Цех 629</i>					
<i>Участок 101</i>					
2144. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>3 кв. 2015</i>	<i>ц. 629, ОГЗ, ОМТС</i>	
	Шум: 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.	<i>3 кв. 2015</i>	<i>ц. 629, ОМТС, ООТ и ОС</i>	
2145. Резчик металла на ножницах и прессах	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение уровня воздействия шума.	<i>3 кв. 2015</i>	<i>ц. 629, ОМТС, ООТ и ОС</i>	

	Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.				
2146. Резчик металла на ножницах и прессах	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.	3 кв. 2025	ч. 629, ОМТС, ДОТус	
Участок 905					
2147. Уборщик производственных и служебных помещений	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	3 кв. 2025	ч. 629	
	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв. 2025	ч. 629, ОМТС	
Цех 624					
Участок 202					
2148А(2148-1А; 2148-2А). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2025	ч. 624, ОМТС, ОТГ	
Участок 905					
2149. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв. 2025	ч. 624, ОМТС	
	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы,	снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2025	ч. 624	

	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».				
<b>ОГЭ</b>					
2150. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2025	ОГЭ, ОМТС	
2151. Корректировщик ванн	Химический: Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты органов дыхания от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв. 2025	ОГЭ, ОМТС	
<b>АХО</b>					
2152. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв. 2025	АХО, ОМТС	
	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	3 кв. 2025	АХО	
<b>Цех 225</b>					
<b>125</b>					
2153А(2153-1А; 2153-2А; 2153-3А; 2153-4А; 2153-5А; 2153-6А; 2153-7А; 2153-8А; 2153-9А; 2153-10А; 2153-11А; 2153-12А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2025	4. 225, ОМТС	
<b>112</b>					
2154А(2154-1А; 2154-2А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2025	4. 225, ОМТС	

126

2155А(2155-1А; 2155-2А; 2155-3А; 2155-4А; 2155-5А; 2155-6А; 2155-7А; 2155-8А; 2155-9А; 2155-10А; 2155-11А; 2155-12А; 2155-13А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З кв. 2025	ч. 205, ОМТС
<b>Цех 201</b>				
<b>Участок 202</b>				
893А(893-1А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	З кв. 2025	ч. 205,
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	З кв. 2025	ч. 205
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечивать рабочих средствами индивидуальной защиты органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени воздействия шума.	З кв. 2025	ч. 205, ОМТС
2220А(2220-1А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	З кв. 2025	ч. 205
<b>Участок 204</b>				
892А(892-1А; 892-2А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	З кв. 2025	ч. 205
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечивать рабочих средствами индивидуальной защиты органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени воздействия шума.	З кв. 2025	ч. 205, ОМТС
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	З кв. 2025	ч. 205
<b>Участок 602</b>				
2221А(2221-1А; 2221-2А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	З кв. 2025	ч. 201
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечивать рабочих средствами индивидуальной защиты органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени воздействия шума.	З кв. 2025	ч. 201, ОМТС
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	З кв. 2025	ч. 201
<b>Участок 704</b>				

877. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2025	ч. 201	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечивать рабочих средствами индивидуальной защиты органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени воздействия шума.	3 кв. 2025	ч. 201, ДМТС	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2025	ч. 201	
Участок 802					
2156А(2156-1А; 2156-2А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2025	ч. 201	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечивать рабочих средствами индивидуальной защиты органов слуха (наушники, беруши).	Снижение времени воздействия шума.	3 кв. 2025	ч. 201, ДМТС	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2025	ч. 201	
Отдел имущественных отношений	---	---			
Отдел охраны труда и окружающей среды	---	---			
Цех 119					
Участок 205					
1047А(1047-1А; 1047-2А). 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	3 кв. 2025	ч. 119	
	Химический: Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты органов дыхания от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв. 2025	ч. 119, ДМТС	
1048А(1048-1А; 1048-2А). 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	3 кв. 2025	ч. 119	

	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».				
	Химический: Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты органов дыхания от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв. 2025	4.119, ДМТС	

Дата составления: 15.07.2025