

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».				
ОГЭ					
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	
АХО					
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	
Цех 225					
125					
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	
112					
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

2155A(2155-1A; 2155-2A; 2155-3A; 2155-4A; 2155-5A; 2155-6A; 2155-7A; 2155-8A; 2155-9A; 2155-10A; 2155-11A; 2155-12A; 2155-13A). 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
Цех 201				
Участок 202				
893A(893-1A). 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
2220A(2220-1A). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	З кв. 2025	ч. 205
Участок 204				
892A(892-1A; 892-2A). 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
Участок 602				
2221A(2221-1A; 2221-2A). 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
Участок 704				

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	

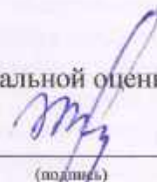
	продолжительностью не менее 10 мин. каждый, в соответствии с п. 5.5 МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».			
	Химический: Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты органов дыхания от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв. 2025	4.119, ОМТС

Дата составления: 15.07.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора-
технический директор

(должность)



(подпись)

Малышев Олег Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.04.25

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТиОС

(должность)



(подпись)

Кривобок Юриy Вячеславович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

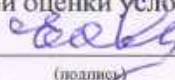
23.04.25

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Овсянникова Елена Леонидовна

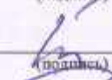
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.04.25

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)



(подпись)

Черненко Александр Викторович

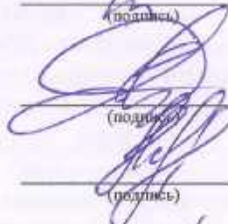
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.04.25

(дата)

Начальник СРП

(должность)



(подпись)

Махайков Владимир
Александрович

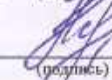
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.04.25

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Назарова Валентина Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.04.25

(дата)

Начальник бюро охраны труда

ООТиОС

(должность)



(подпись)

Нефедова Екатерина
Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

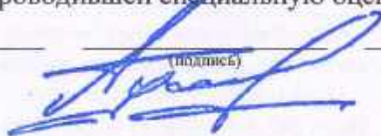
23.04.25

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2252

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гусев Александр Аркадьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.07.2025

(дата)