

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 205</i>					
<i>участок 601</i>					
691. Заливщик компаундами	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2026 г.	ООП и ОЛ, ч. 205, ОМТ С	
<i>участок 218</i>					
694А(694-1А). Заливщик компаундами	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2026	ч. 205, ОМТ С, ООП и ОЛ	
695А(695-1А). Намотчик катушек	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2026	ч. 205, ОМТ С, ООП и ОЛ	
696А(696-1А). Намотчик катушек	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2026	ч. 205, ОМТ С, ООП и ОЛ	
697А(697-1А). Намотчик катушек	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв. 2026	ч. 205, ОМТ С, ООП и ОЛ	
702. Изготовитель ленточных сердечников	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. 2026	ч. 205, ОМТ С, ООП и ОЛ	
	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, установить регламентированные	снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2026	ч. 205, ОМТ С, ООП и ОЛ	

	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».				
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 205, ОМТС, ДОТ и ОС	
703. 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	3 кв 2026	ч. 205, ДОТ и ОС	
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 205, ОМТС, ДОТ и ОС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора.	3 кв 2026	ч. 205, ДОТ и ОС	
участок 905					
729А(729-1А; 729-2А). Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв 2026	ч. 205, ОМТС, ДОТ 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	3 кв 2026	ч. 205, ДОТ и ОС	

Цех 201					
участок 905					
868. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв 2026	ч. 201, DMTC, 00740C	
	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 2026	ч. 201, DMTC, 00740C	
Цех 225					
797. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв 2026	ч. 225, DMTC, 00740C	
	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 2026	ч. 225, DMTC	
2230. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв 2026	ч. 225, DMTC, 00740C	
	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.	снижение тяжести трудового процесса	3 кв 2026	ч. 225, DMTC	

	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».				
800. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кб 2026	ч. 225, 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	3 кб 2026	ч. 225, ООТ и ОС	
801. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кб 2026	ч. 225, 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	3 кб 2026	ч. 225, ООТ и ОС	
<i>участок 101</i>					
770А(770-1А; 770-2А; 770-3А; 770-4А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	3 кб 2026	ч. 225, ОМТС, ООТ и ОС	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кб 2026	ч. 225, 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.			
771А(771-1А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв 2026	4.225, 007и0С	
	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 2026	4.225, 007и0С, 007и0С	
	Напряженность; Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв 2026	4.225, 007и0С	
772А(772-1А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв 2026	4.225, 007и0С	
	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 2026	4.225, 007и0С, 007и0С	
	Напряженность; Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв 2026	4.225, 007и0С	
773А(773-1А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв 2026	4.225, 007и0С	
	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников	Снижение уровня воздействия шума.	3 кв 2026	4.225, 007и0С, 007и0С	

	в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв 2026	ч. 225, ОДТ и ОС	
<i>участок 102</i>					
783А(783-1А; 783-2А; 783-3А; 783-4А; 783-5А; 783-6А; 783-7А; 783-8А; 783-9А; 783-10А; 783-11А). Регуляторы радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв 2026	ч. 225, 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.	3 кв 2026	ч. 225, ОДТ и ОС ОМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв 2026	ч. 225, ОДТ и ОС	
Цех 633					
2233. Старший мастер участка, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв 2026	ч. 633, ОМТС, ОДТ и ОС	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 633, ОМТС, ОДТ и ОС	
938. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв 2026	ч. 633, ОМТС, ОДТ 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.	3 кв 2026	ч. 633, ОДТ и ОС	

940. 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. 633, ОМТС, ДОТУОС	
	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. 2026	ч. 633, ДОТУОС	
2234. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 кв. 2026	ч. 633, ОМТС, ДОТУОС	
	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. 2026	ч. 633, ДОТУОС	
<i>участок 107</i>					
955. Слесарь механосборочных работ	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2026	ч. 633, ОМТС, ДОТУОС	
957. Слесарь механосборочных работ	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв. 2026	ч. 633, ОМТС, ДОТУОС	
964. Фрезеровщик	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение уровня воздействия шума.	3 кв. 2026	ч. 633, ОМТС, ДОТУОС	

	Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.				
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	г. 633, ОмГЦ, ООТ и ОС	
2081. Фрезеровщик	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. 2026	г. 633, ОмГЦ, ООТ и ОС	
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	г. 633, ОмГЦ, ООТ и ОС	
2082. Фрезеровщик	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 2026	г. 633, ОмГЦ, ООТ и ОС	
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	г. 633, ОмГЦ, ООТ и ОС	
991. Токарь	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. 2026	г. 633, ОмГЦ, ООТ и ОС	

	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
992. Токарь	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. АДдб	4.633, ОМТС, ООТ и ОС	
	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия АПФД. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв АДдб	4.633, ОМТС, ООТ и ОС	
Участок 201					
1002А(1002-1А). Электросварщик ручной сварки	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 АДдб	4.633, 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	3 кв АДдб	4.633, ООТ и ОС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	3 кв АДдб	4.633, ООТ и ОС	
2323А(2323-1А; 2323-2А). Слесарь механосборочных работ	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв АДдб	4.633, 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.	3 кв 2021	ч. 633, ОМТС, ДОТ 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	3 кв 2026	ч. 633, ДОТ и ОС	
	Предоставить работникам льготы и компенсации в соответствии с законодательством (строка 040 Карты)	Установление компенсаций и льгот	2 кв 2026	ч. 633, ОТ и З, СРП, ДОТ и ОС	
<i>Участок 220</i>					
1004А(1004-1А; 1004-2А; 1004-3А; 1004-4А; 1004-5А; 1004-6А; 1004-7А; 1004-8А; 1004-9А; 1004-10А; 1004-11А; 1004-12А; 1004-13А; 1004-14А). Малир, занятый на работах, с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв 2026	ч. 633, ОМТС, ДОТ и ОС	
<i>Участок 301</i>					
1012А(1012-1А). Паяльщик (занятый пайкой и лужением изделий припоями, содержащими свинец, а также припоями, содержащими вредные вещества 1 и 2 классов опасности или канцерогены)	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кв 2021	ч. 633, ОМТС, ДОТ и ОС	
1016А(1016-1А; 1016-2А; 1016-3А; 1016-4А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение уровня воздействия шума.	3 кв 2021	ч. 633, ОМТС, ДОТ и ОС	

	Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.		3 кв 2021		
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв 2026	ч. 633, ОСТиОС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв 2026	ч. 633, ОСТиОС	
Цех 119					
1981. Начальник цеха (гальванического)	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ОСТиОС	
1023. Заместитель начальника цеха по подготовке производства	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ОСТиОС	
2237. Заместитель начальника цеха по производству	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ОСТиОС	
1982. Старший мастер гальванического участка	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ОСТиОС	
1984. Мастер гальванического участка	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ОСТиОС	
898. Мастер гальванического участка	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ОСТиОС	
1985. Мастер	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ОСТиОС	
1027. Механик	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ОСТиОС	
1028. Энергетик	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ОСТиОС	
<i>Очистные сооружения</i>					
1026. Начальник очистных сооружений	Для снижения вредного воздействия повышенных уровней шума, обеспечить работников сертифицированными СИЗ органов слуха (наушники, беруши). Контролировать применение СИЗ органов слуха при нахождении работников	Снижение уровня воздействия шума.	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ОСТиОС	

	в рабочих зонах с повышенным уровнем шума.				
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
1038. Оператор очистных сооружений	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 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Тех. бюро</i>					
1791. Начальник технологического бюро	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
1792. Инженер-технолог 1 категории	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
2060. Техник-технолог	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Бюро химической лаборатории</i>					
1029. Начальник химической лаборатории	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора. Усовершенствовать систему вентиляции в лаборатории.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
1030. Инженер-лаборант	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора. Усовершенствовать систему вентиляции в лаборатории.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	3 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Участок 204</i>					
1039А(1039-1А). Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	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 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	

	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	3 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
1040. Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	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 кл 20дб	ч. 119, ООТ и ОС	
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
1041А(1041-1А). Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	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 кл 20дб	ч. 119, ООТ и ОС	
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кл 20дб	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
2329А(2329-1А; 2329-2А; 2329-3А; 2329-4А). Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	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.	снижение тяжести трудового процесса	3 кл 20дб	ч. 119, ООТ и ОС	

	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	3 шт 2026	ч. 119, ДМТС, ОДТ и ОС	
1042А(1042-1А; 1042-2А). Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	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 шт 2026	ч. 119, ОДТ и ОС	
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 шт 2026	ч. 119, ДМТС, ОДТ и ОС	
1043. Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	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 шт 2026	ч. 119, ОДТ и ОС	
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 шт 2026	ч. 119, ДМТС, ОДТ и ОС	
1987. Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	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	снижение тяжести трудового процесса	3 шт 2026	ч. 119, ОДТ и ОС	

	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. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны,	3 кв Аодб	ч. 119, ОМТС, ООТнОС	
1988. Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв Аодб	ч. 119, ОМТС, ООТнОС	
	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 Аодб	ч. 119, ООТнОС	
<i>Участок 207</i>					
899. Травильщик, занятый на травлении металла в растворах, содержащих вредные вещества первого-второго класса опасности или канцерогены	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв Аодб	ч. 119, ОМТС, ООТнОС	
	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 Аодб	ч. 119, ООТнОС	
<i>Участок 205</i>					
1044. Корректировщик ванн	Для предупреждения развития утомления, функционального перенапряжения	снижение тяжести трудового процесса	3 кв Аодб	ч. 119, ООТнОС	

	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».				
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кл 20db	ч. 119, ДМТС, ООТ и ОС	
1999. Газосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. 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	3 кл 20db	ч. 119, ДМТС, 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	3 кл 20db	ч. 119, ООТ и ОС	
1045. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	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 кл 20db	ч. 119, ООТ и ОС	
	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кл 20db	ч. 119, ДМТС, ООТ и ОС	

1046. Монтажники систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, 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	3 кв 2026	ч. 119, 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.	3 кв 2026	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Участок 206</i>					
1512. Уборщики производственных и служебных помещений	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты от вредного воздействия химического фактора.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 кв 2026	ч. 119, 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	3 кв 2026	ч. 119, ООТ и ОС	
1514. Уборщики производственных и служебных помещений	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 2026	ч. 119, ООТ и ОС	

	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.	3 кб 2026	ч. 119, ОМТС, ООТ и ОС	
ОГчТН					
1340-1384А(1340-1384-1А; 1340-1384-2А; 1340-1384-3А; 1340-1384-4А; 1340-1384-5А; 1340-1384-6А; 1340-1384-7А; 1340-1384-8А; 1340-1384-9А; 1340-1384-10А; 1340-1384-11А; 1340-1384-12А; 1340-1384-13А; 1340-1384-14А; 1340-1384-15А; 1340-1384-16А; 1340-1384-17А; 1340-1384-18А; 1340-1384-19А; 1340-1384-20А; 1340-1384-21А; 1340-1384-22А; 1340-1384-23А). Регуляторщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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 кб 2026	ОГчТН, ОМТС, ООТ и ОС	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кб 2026	ОГчТН, ООТ и ОС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	3 кб 2026	ОГчТН, ООТ и ОС	
Руководство	---	---			
ООСР ВТ	---	---			