

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>ОТД</i>					
<i>участок электрографии</i>					
2096. Электрофотограф	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>2 кв 2025</i>	<i>ООТчОС, ОТД, ОМТС</i>	
<i>участок типографии</i>					
2097. Наборщик на наборно-строкоотливных машинах	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>2 кв 2025</i>	<i>ОТД, ОМТС, ООТчОС</i>	
2098. Наборщик вручную	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>2 кв 2025</i>	<i>ОТД, ОМТС, ООТчОС</i>	
2099. Печатник высокой печати	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>2 кв 2025</i>	<i>ОТД, ОМТС, ООТчОС</i>	
2100. Печатник высокой печати	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>2 кв 2025</i>	<i>ОТД, ОМТС, ООТчОС</i>	
2101. Печатник плоской печати	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>2 кв 2025</i>	<i>ОТД, ОМТС, ООТчОС</i>	
<i>БТД</i>					
2240А(2240-1А; 2240-2А). Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех 617</i>					
<i>Участок 731</i>					
2102. Газосварщик	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>2 кв 2025</i>	<i>ц. 617, ОМТС, ООТчОС</i>	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>2 кв 2025</i>	<i>ц. 617</i>	
2103. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>2 кв 2025</i>	<i>ц. 617, ОМТС, ООТчОС</i>	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв. кв. кв.	ч. 614	
2104. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
участок 741					
2105. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
Участок 101					
2106. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
2107. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
2108. Слесарь-сантехник	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
2109. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
Участок 201					
2111. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
2112. Огнеупорщик	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
2113. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	
Участок 401					
2114. Машинист насосных установок	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты орга-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	2 кв. кв. кв.	ч. 614, 0, МТС, 007 и 0С	

	нов дыхания	рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	2 кв 2025	ц. 617, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Участок 601</i>					
2116. Машинист компрессорных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	2 кв 2025	ц. 617, ОМТС, ООТ и ОС	
2117. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв 2025	ц. 617, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Участок 905</i>					
2118. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв 2025	ц. 617, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Цех 633</i>					
2119. Мастер участка, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв 2025	ц. 633, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Участок 107</i>					
2312. Оператор станков с программным управлением	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв 2025	ц. 633, ОМТС, ООТ и ОС	
2313. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех 225</i>					
2121. Старший мастер участка, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв 2025	ц. 225, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Участок 501</i>					
2122. Маляр, занятый на работах, с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв 2025	ц. 225, ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Участок 401</i>					
708А(708А-1А; 708А-2А; 708А-3А; 708А-4А; 708А-5А; 708А-6А). Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	2 кв 2025	ц. 225, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв 2025	ц. 225 ОМТС, ООТ и ОС	
<i>Цех 631</i>					
<i>Участок 202</i>					

2123. Аккумуляторщик	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2025	ч. 631, ООТ и ОС, О.МТС	
Цех 201					
Участок 704					
2124. Маляр, занятый на работах, с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2025	ч. 201, О.МТС, ООТ и ОС	
Участок 205					
2157А(2157-1А; 2157-2А). Паяльщик и лудильщик горячим способом, занятый пайкой и лужением изделий припоями, содержащими свинец	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2025	ч. 201, О.МТС, ООТ и ОС	
Участок 703					
2125А(2125-1А). Паяльщик и лудильщик горячим способом, занятый пайкой и лужением изделий припоями, содержащими свинец	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2025	ч. 201, О.МТС, ООТ и ОС	
Цех 111					
Участок 101					
2126. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	2 кв. 2025	ч. 111, О.МТС, ООТ и ОС	
Участок 211					
2127. Слесарь механосборочных работ	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2025	ч. 111, О.МТС, ООТ и ОС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2 кв. 2025	ч. 111, О.МТС, ООТ и ОС	
Участок 311					
2128. Слесарь механосборочных работ	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2025	ч. 111, О.МТС, ООТ и ОС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2 кв. 2025	ч. 111, О.МТС, ООТ и ОС	
Участок 803					
2129. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2025	ч. 111, О.МТС, ООТ и ОС	
Участок 904					

2130. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2025	ч. 111, ОМТС, 007 и др	
<i>Цех 104</i>					
<i>Участок 401</i>					
2310. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2025	ч. 104, ОМТС	
	Установить повышенный размер оплаты труда в размере не менее 4 % тарифной ставки (оклада), согласно ст. 147 ТК РФ	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2025	ч. 104, ОМТС, 007 и др, ОПД	
	Предоставить ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск минимальной продолжительностью 7 календарных дней, согласно ст. 117 ТК РФ	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	3 кв. 2025	ч. 104, ОМТС, 007 и др, ОПД	
	Организовать выдачу молока в размере 0,5 литра в смену за вредные условия труда	Исполнение законодательства РФ в области охраны труда	2 кв. 2025	ч. 104, 007 и др	
<i>Цех 106</i>					
<i>Участок 904</i>					
2131. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2025	ч. 106, ОМТС, 007 и др	
<i>Руководство</i>					
2311. Помощник генерального директора по правовым вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 21.02.2025