

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Московский локомотиворемонтный завод»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Цех №15. Заводоуправление</i>					
<i>Управление снабжения</i>					
<i>Сектор государственных закупок</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Складское хозяйство</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
<i>Финансовое управление</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Отдел труда и заработной платы</i>					
<i>Отдел бухгалтерии</i>					
<i>Пожарная охрана завода</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Сектор экономической безопасности</i>					
<i>Сектор охраны труда</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Контрольно-испытательная группа</i>					
<i>Отдел неразрушающего контроля</i>					
38. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

40. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральная заводская лаборатория</i>					
45. Инженер-лаборант	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
46. Инженер-лаборант (1 категория)	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
<i>Отдел управления качеством</i>					
<i>Сборочный цех №1</i>					
<i>Участок сборки подвагонного и крышевого оборудования №1</i>					
<i>Участок сборки электрооборудования вагонов №2</i>					
<i>Участок ремонта и сборки пневмооборудования вагонов №3</i>					
<i>Участок подготовки производства №5</i>					

88. Резчик теплоизоляционных и акустических изделий	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по обслуживанию и ремонту оборудования №7</i>					
<i>Электроаппаратный цех №2</i>					
<i>Участок ремонта подвагонного оборудования №2</i>					
<i>Участок ремонта внутрисалонного оборудования №3</i>					
<i>Участок ремонта внутрисалонного оборудования №4</i>					
<i>Участок подготовки производства №5</i>					
149. Гальваник	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
150. Гальваник	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
151. Маляр	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Фрезеровщик асбестоцементных плит	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
155. Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
156. Электрогазосварщик	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			
<i>Участок по обслуживанию и ремонту оборудования №6</i>					
<i>Колесно-тележечный цех №3</i>					
<i>Участок полного освидетельствования колесных пар №1</i>					
163. Маляр	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
168. Электросварщик ручной	Химический: В динамике рабочего дня	Уменьшение времени контак-			

сварки	и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	та с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			
<i>Участок ремонта и сборки тележек №2</i>					
169. Маляр	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
<i>Участок ремонта деталей экипажной части и автосцепки вагонов №3</i>					
170А(171А). Газорезчик	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			
172. Газосварщик	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			

173А(174А; 175А; 176А; 177А). Электросварщик ручной сварки	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			
<i>Участок ремонта и изготовления деталей электроподвижного состава №4</i>					
184. Термист (на нагревательных печах)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
185. Термист (на нагревательных печах)	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186. Термист на установках ТВЧ	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру-	Снижение тяжести трудового процесса			

	да и отдыха			
187А(188А). Штамповщик	Шум: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического оборудования	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
Железнодорожный цех №4				
<i>1 участок</i>				
193А(194А). Грузчик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>3 участок</i>				
198А(199А; 200А; 201А). Составитель поездов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>4 участок</i>				
211А(212А; 213А; 214А). Составитель поездов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>6 участок</i>				
224А(225А; 226А; 227А). Составитель поездов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Энергосиловой цех №5				
<i>Участок по ремонту вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования (1 участок)</i>				
240. Газосварщик	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний		
241. Газосварщик	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего	Уменьшение времени контак-		

	дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	та с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			
242. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
244. Слесарь-сантехник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
245. Слесарь-сантехник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
246. Электросварщик ручной сварки	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			
<i>Участок по обслуживанию и эксплуатации котельной и тепловых систем (2 участок)</i>					
249. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
250. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
251. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
253. Слесарь-ремонтник (по обслуживанию котельной)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по эксплуатации энергосилового оборудования "Фрезер"</i>					
Ремонтно-инструментальный цех №6					

Участок по инструментальному хозяйству №1					
256. Заточник	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Участок по капитальному и текущему ремонту оборудования по цехам завода №2					
265. Электросварщик ручной сварки	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний Предупреждение профессиональных заболеваний			
Участок по ремонту и эксплуатации оборудования №5					
266. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
267. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по капитальному и текущему ремонту оборудования по цехам завода №6					
269. Электросварщик ручной сварки	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний Предупреждение профессиональных заболеваний			
Участок по ремонту и эксплуатации оборудования №7					
Ремонтно-комплектовочный цех №7					
Участок разборки и котельно-сварочных работ №1					


271. Травильщик	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок ремонта деталей внутреннего убранства вагонов №3</i>					
272. Электросварщик ручной сварки	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			
303. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участки жестяных работ и макетной заготовки №4</i>					
<i>Электромашиный цех №8</i>					
<i>Участок ремонта электрических машин №1</i>					
324. Маляр	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
<i>Участок ремонта вспомога-</i>					

<i>тельного оборудования №2</i>					
326А(327А; 328А). Изолировщик	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
329А(330А). Пропитчик электротехнических изделий	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний			
Б	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
331. Металлизатор	Шум: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			
<i>Участок по обслуживанию и ремонту оборудования №3</i>					
<i>Участок по ремонту специализированного оборудования подвижного состава №4</i>					

Дата составления: 30.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Леженкин И. А.
Ф.И.О.


(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник СОТ (должность)	 (подпись)	Бирюков С. Д. (Ф.И.О.)	 (дата)
------------------------------	--	---------------------------	------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог (должность)	 (подпись)	Сиренко В. Н. Ф.И.О.	 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------	------------

Начальник отдела кадрового администрирования (должность)	 (подпись)	Агафонова В. В. (Ф.И.О.)	 (дата)
--	--	-----------------------------	------------

Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Михайлов А. А. (Ф.И.О.)	 (дата)
---	--	----------------------------	------------

Начальник отдела труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Фалина С. В. (Ф.И.О.)	 (дата)
---	--	--------------------------	------------

Начальник электроаппаратного цеха №2 (должность)	 (подпись)	Птицын С. Н. (Ф.И.О.)	 (дата)
--	--	--------------------------	------------

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

2672 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Усова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)	30.09.2019 (дата)
---------------------------------	---	--------------------------------------	----------------------