

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Московский локомотиворемонтный завод»

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
<b>Цех №15. Заводоуправление</b>					
<i>Управление снабжения</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Сектор государственных закупок</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Складское хозяйство</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Служба реализации продукции</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Автотранспортный участок</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Финансовое управление</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Планово-экономический отдел</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Отдел главного механика</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Отдел бухгалтерии</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Пожарная охрана завода</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-

<i>Управление по безопасности</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Отдел информационных технологий</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Сектор экономической безопасности</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Сектор охраны труда</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Отдел технического контроля</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Контрольно-испытательная группа</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Отдел неразрушающего контроля</i>					
38. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
455. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральная заводская лаборатория</i>					

45. Инженер-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
46. Инженер-лаборант 1-ой категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел управления качеством</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b><i>Сборочный цех №1</i></b>					
<i>Участок сборки подвагонного и крышевого оборудования №1</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Участок сборки электрооборудования вагонов №2</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Участок ремонта и сборки пневмооборудования вагонов №3</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Участок подготовки производства №5</i>					
88. Резчик теплоизоляционных и акустических изделий 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b><i>Электроаппаратный цех №2</i></b>					
<i>Участок ремонта подвагонного оборудования №2</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Участок ремонта внутрисалонного оборудования №3</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Участок ремонта внутрисалонного оборудования №4</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Участок подготовки производства №5</i>					
150. Гальваник 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
154. Фрезеровщик асбестоцементных плит 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
155. Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
156. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
164А(165А; 166А; 167А; 168А; 169А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
456. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
457. Маляр 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по обслуживанию и ремонту оборудования №6</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b><i>Колесно-тележечный цех №3</i></b>					
<i>Участок полного освидетельствования колесных пар №1</i>					
163. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
168. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок ремонта и сборки тележек №2</i>					

169. Маляр 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок ремонта деталей экипажной части и автосцепки вагонов №3</i>					
170А(171А). Газорезчик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
172. Газосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
173А(174А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
175А(176А; 177А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок ремонта и изготовления деталей электроподвижного состава №4</i>					
184. Термист (на нагревательных печах) 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
185. Термист (на нагревательных печах) 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

186. Термист на установках ТВЧ 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
187А(188А). Штамповщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<b>Железнодорожный цех №4</b>				
<i>1 участок</i>				
193А(194А). Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>3 участок</i>				
198А(199А; 200А; 201А). Составитель поездов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>4 участок</i>				
211А(212А; 213А; 214А). Составитель поездов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>6 участок</i>				
224А(225А; 226А; 227А). Составитель поездов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Энергосиловой цех №5</b>				
<i>Участок по ремонту вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования №1</i>				
240. Газосварщик 6 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
241. Газосварщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
242. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
244. Слесарь-сантехник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
245. Слесарь-сантехник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по обслуживанию и эксплуатации котельной и тепловых систем (2 участок)</i>					
249. Оператор котельной 6 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
250. Оператор котельной 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
251. Оператор котельной 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
253. Слесарь-ремонтник (по обслуживанию котельной) 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по эксплуатации энергосилового оборудования "Фрезер"</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются			
<b>Ремонтно-инструментальный цех №6</b>					
<i>Участок по инструментальному хозяйству №1</i>					
256. Заточник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по капитальному и текущему ремонту оборудования по цехам завода №2</i>					
265. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок по ремонту и эксплуатации оборудования №5</i>					
266. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

267. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по капитальному и текущему ремонту оборудования по цехам завода №6</i>					
445. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Ремонтно-инструментальный цех №7</b>					
<i>Участок ремонта деталей интерьера вагонов №2</i>					
272. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
303. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок ремонта деталей внутреннего убранства вагонов №3</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Участок разборки и макетной заготовки №4</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Электромашиный цех №8</b>					
<i>Участок ремонта электрических машин №1</i>					
324. Маляр 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок ремонта вспомогательного оборудования №2</i>					
326А(327А; 328А). Изолировщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			



329А(330А). Пропитчик электротехнических изделий 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
446А(447А). Пропитчик электротехнических изделий 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
331. Металлизатор 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования №3	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Отдел организации и планирования производства</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Отдел труда и заработной платы</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Технологический отдел</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-

Дата составления: 30.08.2024

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:

Начальник отдела кадрового администирования

(должность)

(подпись)

Агафонова В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Фалина С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Михайлов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4073

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бородин Яна Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

30.08.2024