

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
<i>Руководство</i>	-				
<i>Служба реализации продукции. Отдел сбыта.</i>	-				
<i>Служба реализации продукции. Автотранспортный участок</i>	-				
<i>Отдел снабжения</i>	-				
<i>Складское хозяйство</i>	-				
<i>Складское хозяйство. Электрокарный участок</i>	-				
<i>Административно-правовая служба</i>	-				
<i>Административно-правовая служба. Юридический отдел</i>	-				
<i>Финансовое управление</i>	-				
<i>Финансовое управление. Финансовый отдел</i>	-				
<i>Отдел главного механика</i>	-				
<i>Служба главного диспетчера. Сектор учета материалов повторного использования</i>	-				
<i>Управление по развитию. Отдел приемки и описи подвижного состава</i>	-				
<i>Управление по развитию. Участок опытно-экспериментального производства</i>	-				
29. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Контролировать применение СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Отдел технического контроля</i>	-				
<i>Отдел технического контроля. Контрольно-</i>	-				

<i>испытательная группа</i>					
Сборочный цех №1					
<i>Участок сборки подвагонного и крышевого оборудования № 1</i>					
70А. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: контролировать применение СИЗ органов слуха	Снижения уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сборки электрооборудования вагонов №2</i>	-				
<i>Участок сборки интерьера вагонов №4</i>	-				
<i>Участок подготовки производства №5</i>	-				
<i>Участок внутренней окраски и отделки салонов вагонов №6</i>					
137А. Маляр	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
<i>Участок по обслуживанию и ремонту оборудования №7</i>					
Электроаппаратный цех №2	-				
<i>Участок ремонта подвагонного оборудования №1</i>					
<i>Участок подготовки производства №5</i>					
Колесно-тележечный цех №3	-				
<i>Участок полного освидетельствования колесных пар №1</i>					
<i>Участок ремонта и сборки тележек № 2</i>					
<i>Участок ремонта деталей экипажной части и автосцепки вагонов № 3</i>					
<i>Участок по обслуживанию и ремонту оборудования № 5</i>					
Железнодорожный цех №4	-				
3 участок					
4 участок					
6 участок					
Энергосиловой цех №5					
<i>Участок по ремонту вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования №1</i>	-				

230. Слесарь по обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по обслуживанию и эксплуатации котельной и тепловых сетей №2</i>					
231. Огнеупорщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
232. Слесарь-ремонтник (по обслуживанию котельной)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
233А. Слесарь-ремонтник (по обслуживанию парасил. газов. хоз-ва)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по энергетическому хозяйству №3</i>	-				
<i>Участок по эксплуатации энергосилового оборудования «Фрезер»</i>					
249А. Слесарь-ремонтник (по обслуживанию парасил. газов. хоз-ва)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
253А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-инструментальный цех №6					
<i>Участок № 2 по капитальному и текущему ремонту оборудования по цехам завода</i>	-				
<i>Участок № 3 по капитальному и текущему ремонту оборудования по цехам завода</i>	-				
<i>Участок № 5 по ремонту и эксплуатации оборудования</i>					
271А. Бетонщик	Аэрозоли ПФД: контролировать применение СИЗОД	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
273. Маляр	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
<i>Участок № 6 по капитальному и текущему ремонту оборудования по цехам завода</i>					

Ремонтно-комплектовочный цех №7					
Участок котельно-сварочных работ и деревообработки №1	-				
Участок ремонта деталей интерьера вагонов №2					
292. Маляр	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
Участок разборки и макетной заготовки №4					
Электромашинный цех №8	-				
Участок ремонта электрических машин №1					
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования №3					

Дата составления: 14.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) _____ (подпись) _____ Леженкин И.А. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник сектора охраны труда (должность) _____ (подпись) _____ Бирюков С.Д. (Ф.И.О.) _____ 06.08.2021 (дата)

Главный технолог (должность) _____ (подпись) _____ Сиренко В.Н. (Ф.И.О.) _____ 06.08.2021 (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.) _____ 06.08.2021 (дата)

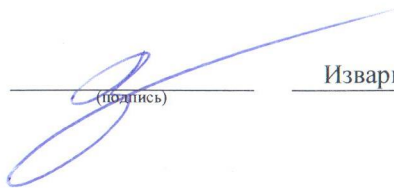
Начальник отдела труда и заработной платы (должность) _____ (подпись) _____ Фалина С.В. (Ф.И.О.) _____ 06.08.2021 (дата)

Начальник управления по развитию (должность) _____ (подпись) _____ Шиничев А.А. (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

689

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Изварина Галина Владимировна

(Ф.И.О.)

14.07.2021

(дата)