

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

5887

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ильин Дмитрий Васильевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.08.2025

(дата)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

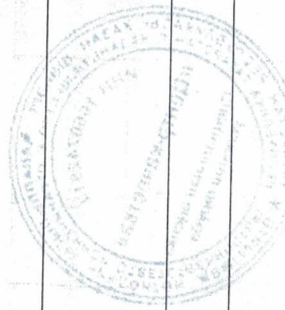
Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания»

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
Вагоноборочный участок	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение уровня шума			
125. Промывальщик-пропарщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Машинист крана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
129. Машинист крана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
130А. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
Вагоноборочный участок Участок маневровых работ					
133. Оператор по учету вагононого парка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
134. Монтер пути	Рекомендации по улучшению условий				

машинах	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	рабочей зоны	Снижение уровня шума	
<i>Ремонтно-заготовительный участок. Отделение по изготовлению запасных частей</i>	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
70. Токарь	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
141. Кузнец на молотах и прессах	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение времени воздействия фактора	Снижение уровня шума	
142. Электрозаварщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Участок по формированию и расформированию колесных пар</i>	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1. Токарь (накатчик)	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2. Токарь-карусельщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

		вать рациональные режимы труда и отдыха				
90. Прессовщик колесных пар		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудоемкостью процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Колесно-роликовый участок						
52. Слесарь по ремонту подвижного состава (Роликовый участок)		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудоемкостью процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Слесарь по ремонту подвижного состава (Колесный участок)		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудоемкостью процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Машинист крана		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудоемкостью процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Машинист крана		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума			
		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудоемкостью процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Токарь		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума			
61. Токарь		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума			
Ремонтно-заготовительный участок. Отделение по ремонту автосцепного оборудования						
144. Электрогазосварщик ручной сварки		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение уровня шума			
<i>Администрация</i>	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Специалист по коммерческой работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
146. Специалист по экономической безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел контроля качества</i>					
147. Старший приемщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
148. Бухгалтер ВКМ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
149. Бухгалтер ТОР	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор по учету номерных запасных частей</i>					
150. Ведущий специалист по учету номерных запасных частей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок неразрушающего контроля</i>					
115А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по обслуживанию и ремонту оборудования</i>					
152. Станочник широкого профиля	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Водитель автомобиля	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
153. Водитель легкового автомобиля	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового про-	Снижение напряженности трудового процесса			



	цесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
154. Водитель грузового автомобиля	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
75. Водитель погрузчика	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
155. Водитель погрузчика	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
156. Электротрогосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 19.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Карчаганов С.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Кирдяшова Е.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальник отдела управления персона-

ЛОМ

(должность)

Грязнова Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

588

(№ в реестре экспертов)

Ильин Дмитрий Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.08.2025

(дата)

