

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская вагонная 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
<i>Административно-управленческий аппарат</i>					
115. Специалист по кадрам I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
116. Специалист по кадрам II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
117. Специалист по охране труда II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
118. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
120. Водитель автомобиля	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
121. Водитель автомобиля	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
122. Водитель автомобиля	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
123. Водитель автомобиля	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

<i>Производственные участки вагоноремонтного депо</i>					
<i>Производственный участок по ремонту колесных пар</i>					
124. Ученик слесаря по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
<i>Вагонсборочный производственный участок</i>					
125. Ученик слесаря по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
<i>Производственный участок по ремонту автотормозного оборудования</i>					
126. Ученик слесаря по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
<i>Производственный участок по ремонту тележек</i>					
127. Ученик слесаря по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
<i>Ремонтно-заготовительный производственный участок</i>					
128. Токарь 4 разряда	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
	Шум:Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			

129. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
130. Ученик слесаря по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
131. Токарь 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
132. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
133. Подсобный рабочий	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

119. Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
----------------------------	---	--	--	--	--

Дата составления: 14.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Осадчий Андрей Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>29.12.2023</u> (дата)
--------------------------------	---	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кистаев Алексей Анатольевич</u> (Ф.И.О.)	<u>29.12.2023</u> (дата)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------

<u>Заместитель директора по управлению персоналом</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кибитцева Ольга Васильевна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.12.2023</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

<u>Специалист по охране труда I категории</u> (должность)	 (подпись)	<u>Финашкина Полина Геннадьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.12.2023</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

<u>Представитель трудового коллектива – мастер-специалист по неразрушающему контролю</u> (должность)	 (подпись)	<u>Губанова Наталья Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.12.2023</u> (дата)
---	--	---	-----------------------------

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

<u>5087</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Титова Мария Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>14.12.2023</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------