

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>					
106. Приемщик вагонов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
113. Менеджер по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственные участки вагоноремонтного депо</i>					
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>					
107. Дефектоскопист по магнитному, вихретоковому, ультразвуковому контролю	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственный участок по ремонту колесных пар</i>					
108. Старший мастер участка производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Вагоноборочный производственный участок</i>					
97. Маляр 4 разряда	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	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			
109. Старший мастер участка производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
114. Электрогазосварщик	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем ме-	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			

	сте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.				
	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			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
<i>Производственный участок по ремонту и обслуживанию оборудования</i>					
110. Электрогазосварщик 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные 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.			
	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			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			

Ремонтно-заготовительный производственный участок					
111. Кузнец на молотах и прес- сах	Использование СИЗ (наушники проти- вошумные или вкладыши типа "Бе- руши"). Уровень шума на рабочем ме- сте привести в соответствие с санитар- ными нормами. Разработать и организо- вать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Разработка внутрисменных режимов труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
112. Токарь 3 разряда	Использование СИЗ (наушники проти- вошумные или вкладыши типа "Бе- руши"). Уровень шума на рабочем ме- сте привести в соответствие с санитар- ными нормами. Разработать и организо- вать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических пе- регрузок и профпатологии			


Дата составления: 24.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Осадчий Андрей Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>31.01.2023</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>31.01.2023</u> (дата)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------

<u>Заместитель директора по управлению персоналом</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кибитцева Ольга Васильевна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.01.2023</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Финашкина Полина Геннадьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.01.2023</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

<u>Представитель трудового коллектива – мастер-специалист по неразрушающему контролю</u> (должность)	 (подпись)	<u>Губанова Наталья Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.01.2023</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>24.01.2023</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------