

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «РМ Рейл Абаканвагонмаш»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Дирекция по ремонту подвижного состава</i>					
3/23. Ученик слесаря по ремонту подвижного состава	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
<i>Вагонно-сборочный участок</i>					
14/23. Мастер производственно-го участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
15/23. Бригадир производствен-ного участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
16/23. Малляр	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих мес-тах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
	Тяжесть трудового процесса: В динами-ке рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационально-го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соот-ветствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется переры-	Снижение тяжести трудового процесса			

	вы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.				
17/23. Машинист крана (крановщик)	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
18/23. Стропальщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
19/23. Электрогазосварщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений, использовать СИЗ органов дыхания при работе с вредными химическими веществами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
20/23. Слесарь по ремонту подвижного состава	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9.	Снижение тяжести трудового процесса			

	"Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.				
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
Колесно-роликовый участок					
21/23. Старший мастер	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
22/23. Мастер производственно-го участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
23/23. Бригадир производствен-ного участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих мес-тах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
25/23. Машинист крана (кра-новщик)	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих мес-тах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9.	Снижение воздействия уровня шума на работника			
26/23. Стропальщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих мес-тах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
27/23. Электрогазосварщик на автоматических и полуавтомати-ческих	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений, использовать СИЗ органов дыхания при работе с вредными химическими веществами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть трудового процесса: В динами-	Снижение тяжести трудового			

	ке рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	процесса			
	Шум : Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
28/23. Слесарь по ремонту подвижного состава	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9.	Снижение воздействия уровня шума на работника			
29/23. Токарь	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и	Снижение тяжести трудового процесса			

	воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.				
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9, применять средства индивидуальной защиты.	Снижение воздействия уровня шума в рабочей зоне			
30/23. Прессовщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9, применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия уровня шума на работника			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
Тележечный участок					
31/23. Мастер производственного участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума в рабочей зоне			
32/23. Бригадир производственного участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение воздействия уровня			

	в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	шума в рабочей зоне			
33/23. Электрогазосварщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений, использовать СИЗ органов дыхания при работе с вредными химическими веществами.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум : Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
34/23. Слесарь по ремонту подвижного состава	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
35/23. Токарь	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	местах производственных помещений.	рабочей зоны.			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9, применять средства индивидуальной защиты.	Снижение воздействия уровня шума в рабочей зоне			
36/23. Фрезеровщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9, применять средства индивидуальной защиты.	Снижение воздействия уровня шума в рабочей зоне			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок текущего отцепочного ремонта</i>					
38/23. Бригадир производственного участка	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение тяжести трудового процесса			

	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.				
39/23. Электрогазосварщик	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический фактор: Использовать СИЗ органов дыхания при работе с вредными химическими веществами	Снижение воздействия концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
40/23. Слесарь по ремонту подвижного состава	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
Контрольный пункт ассоциации (КПА)					
41/23. Бригадир производственного участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
42/23. Электргазосварщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений, использовать СИЗ органов дыхания при работе с вредными химическими веществами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
43/23. Слесарь по ремонту подвижного состава	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития	Снижение тяжести трудового процесса			

	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.				
44/23. Токарь	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9, применять средства индивидуальной защиты.	Снижение воздействия уровня шума в рабочей зоне			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса и воздействия вредного фактора. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение тяжести трудового процесса			
45/23. Фрезеровщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9, применять средства индивидуальной защиты.	Снижение воздействия уровня шума в рабочей зоне			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется	Снижение тяжести трудового процесса			

	перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.				
Автоконтрольный пункт тормозов (АКП)					
46/23. Мастер производственного участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
47/23. Бригадир производственного участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
48/23. Слесарь по ремонту подвижного состава	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
	Тяжесть трудового процесса: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2311-07.2.2.9. "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", рекомендуется перерывы через 1.5-2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел технического контроля					
50/23. Бригадир производственного участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника			
51/23. Мастер неразрушающего контроля	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
52/23. Старший инспектор-приемщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника	Постоянно	Дирекция по ремонту подвижного состава, Дирекция по персоналу	
53/23. Инспектор-приемщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Декабрь 2024 года	Дирекция главного инженера	
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника	Постоянно	Дирекция по ремонту подвижного состава, Дирекция по персоналу	
54/23. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Декабрь 2024 года	Дирекция главного инженера	
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника	Постоянно	Дирекция по ремонту подвижного состава, Дирекция по персоналу	

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по ремонту подвижного
состава АО "РМ Рейл Абаканвагонмаш"
(должность)


(подпись) _____
Медведев Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

08.11.2023
(дата)

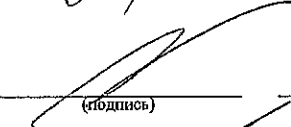
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда и про-
мышленной безопасности дирекции
главного инженера АО "РМ Рейл
Абаканвагонмаш"
(должность)


(подпись) _____
Лаптева Лариса Валерьевна
(Ф.И.О.)

08.11.2023
(дата)

Главный механик дирекции главного
инженера АО "РМ Рейл
Абаканвагонмаш"
(должность)


(подпись) _____
Маслов Роман Викторович
(Ф.И.О.)

08.11.2023
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации АО "РМ Рейл
Абаканвагонмаш"
(должность)


(подпись) _____
Михеева Лариса Ивановна
(Ф.И.О.)

08.11.2023
(дата)

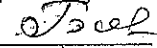
Начальник отдела кадров дирекции по
персоналу АО "РМ Рейл
Абаканвагонмаш"
(должность)


(подпись) _____
Токарева Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

08.11.2023
(дата)

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

5932
(№ в реестре экспертов)


(подпись) _____
Бальзова Галина Анатольевна
(Ф.И.О.)

07.11.2023
(дата)