

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «РМ Рейл Абаканвагонмаш»

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>Дирекция по ремонту подвижного состава</i>					
3/23. Ученик слесаря по ремонту подвижного состава	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений. Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня шума на работника			
<i>Вагоно-сборочный участок</i>					
14/23. Мастер производственного участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений. Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня шума на работника			
15/23. Бригадир производственного участка	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений. Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия уровня шума на работника			
16/23. Маляр	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных помещений. Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 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 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			
<i>Колесно-роликовый участок</i>					
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 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			
23/23. 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			
25/23. 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			
26/23. 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			
27/23. Электрогазосварщик на автоматических и полуавтоматических	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			

	<p>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.</p> <p>"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.</p>	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.			
	<p>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.</p> <p>"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.</p>	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			
<i>Тележечный участок</i>					
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			

	<p>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.</p> <p>"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.</p>				
39/23. Электрогазосварщик	<p>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.</p> <p>"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.</p>	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	<p>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.</p> <p>"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.</p>	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			
<i>Контрольный пункт аттестации (КПА)</i>					
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. 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			
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.				
<i>Автоконтрольный пункт тормозов (АКП)</i>					
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			
<i>Отдел технического контроля</i>					
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.			

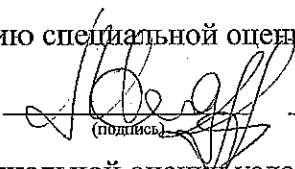
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9. 2311-07.2.2.9	Снижение воздействия уровня шума на работника	Постоянно	Дирекция по ремонту подвижного состава, Дирекция по персоналу
53/23. Инспектор-приемщик	Химический: Установить приточно-вытяжную вентиляцию на рабочих местах производственных 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.)

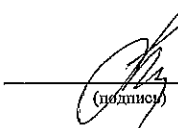
08.11.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда и промышленной 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

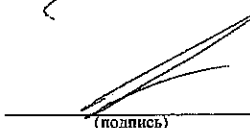
(Ф.И.О.)

08.11.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО "РМ Рейл Абаканвагонмаш"

(должность)



(подпись)

Михеева Лариса Ивановна

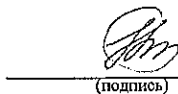
(Ф.И.О.)

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)

Бальева Галина Анатольевна

(Ф.И.О.)

07.11.2023

(дата)