

Раздел VI. Перечень рекомендемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий		Отметка о выполнении
				1	2	
Участок электро и энергооборудования, Энергетическая служба, Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"						
67 Аккумуляторчик						
71А, 72А(71А) Слесарь-сантехник	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-сматрев дополнительные удлинённые регламентирован-ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-нений.</p> <p>2. Уменьшение времени контакта с вредными вещества-ми (Эффективное использование СИЗОД)</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Уменьшение времени контакта с вредными вещества-ми (Эффективное использование СИЗОД)</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора</p>			
73А, 74А(73А), 75А(73А) Слесарь-электрик по ремонту электрообору-дования	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2-2006-05), ограни-чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-сматрев дополнительные удлинённые регламентирован-ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-сти - с проведением специальных гимнастических упраж-нений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>				
Служба движения, Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"						
90А, 91А(90А), 92А(90А) Диспетчер маневровый железнодорожной станции	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-том указаний МР 2.2.9.2311-07.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-</p>	<p>Снижение неблагопри-ятных воздействий</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>				

1	2	3	4	5	6
	смотров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
95А, 96А(95А), 97А(95А), 98А(95А), 99А(95А), 100А(95А), 101А(95А) Составитель поездов	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановленные дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановленные дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия шума	
Служба эксплуатации, Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"	Локомотивные бригады, Служба эксплуатации, Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"				
103 Машинист-инструктор локомотивных бригад	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неменееном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановленные дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума		

1	2	3	4	5	6
112А, 113А(112А) Помощник машиниста тепловоза	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Бригада машинистов крана (крановщиков), Служба эксплуатации, Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"					
116 Машинист крана (крановщик)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), организовать суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести		
Бригада путевых машин, Служба эксплуатации, Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"					
117А, 118А(117А) Водитель дрезины	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивающим суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
119А, 120А(119А) Помощник водителя дрезины	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривавшие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
121А, 122А(121А) Машинист железнодорожно-строительных машин	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыхаников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривавшие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести		
Служба по ремонту подвижного состава, Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести		
136 Машинист крана (крановщик)		Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивающим время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
137 Машинист крана (крановщик)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
143А, 144А(143А), 145А(143А), 146А(143А), 147А(143А), 148А(143А), 149А(143А), 150А(143А), 151А(143А), 152А(143А), 153А(143А), 154А(143А) Слесарь по ремонту подвижного состава	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			
155 Токарь	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
156 Электросварщик ручной сварки	<p>смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
Бригада по ремонту вагонов, Служба вагонного хозяйства, Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"					
164 Газорезчик	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы Г.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
168А, 169А(168А) Электросварщик ручной сварки					

1	2	3	4	5	6
	вентагрегатов.				
	2. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)				
170 Газорезчик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Бригада капитального ремонта вагонов, Служба вагонного хозяйства, Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"				
	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	2. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2-2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
173А, 174А(173А) Электросварщик ручной сварки	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	2. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
Бригада капитального ремонта железнодорожных путей, Служба пути, Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"					
178 Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
179А, 180А(179А), 181А(179А), 182А(179А) Монтаж пути	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести		
183 Электросварщик ручной сварки	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
Служба пути (Окопоток № 1 текущего содержания железнодорожных путей), Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"					
185А, 186А(185А), 187А(185А), 188А(185А), 189А(185А) Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума			
190А, 191А(190А), 192А(190А), 193А(190А), 194А(190А), 195А(190А) Монтер пути	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести		
Служба пути (Окопоток №2 текущего содержания железнодорожных путей), Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"					
197А, 198А(197А), 199А(197А), 200А(197А), 201А(197А) Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести		

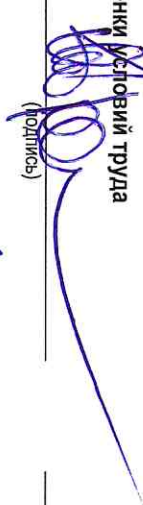
1	2	3	4	5	6
	смотров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
202A, 203A(202A), 204A(202A), 205A(202A), 206A(202A), 207A(202A), 208A(202A), 209A(202A) Монтер пути	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивающей время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("Защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривавших дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести	
Служба пути (Околопоток №3 текущего содержания железнодорожных путей). Обособленное подразделение Железнодорожный цех "Полевской"					
211A, 212A(211A), 213A(211A) Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("Защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривавших дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести	
214A, 215A(214A), 216A(214A), 217A(214A), 218A(214A), 219A(214A) Монтер пути	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("Защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	

1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- сматривая дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходи- мости - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	воздействия тяжести			

Дата составления: 04.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Репин Лев Андреевич
(ФИО)

06.04.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Директора по железнодорож-
ному транспорту
(должность)


(подпись)

Бедин Сергей Александрович
(ФИО)

06.04.2023
(дата)

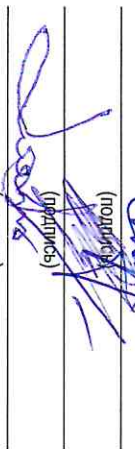
Начальник отдела
(должность)


(подпись)

Кузнецова Ольга Владимировна
(ФИО)

06.04.2023
(дата)

Начальник Цеха
(должность)


(подпись)

Мятков Валентин Николаевич
(ФИО)

06.04.2023
(дата)

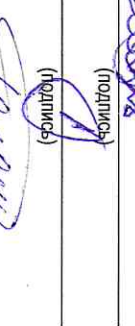
Начальник службы
(должность)


(подпись)

Бубликов Дмитрий Сергеевич
(ФИО)

06.04.2023
(дата)

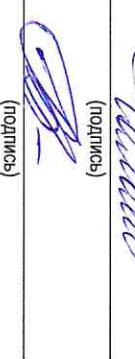
Специалист по организации труда и заря-
ботной плате
(должность)


(подпись)

Ташманова Татьяна Владимировна
(ФИО)

06.04.2023
(дата)

Председатель цехового профсоюзного
комитета
(должность)


(подпись)

Антропова Наталья Михайловна
(ФИО)

06.04.2023
(дата)

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

4981
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Жукова Татьяна Сергеевна
(ФИО)

06 АПР 2023
(дата)