

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Локомотивное депо (ТЧ)\Аппарат управления					
110 Дежурный по депо подвижного состава (дежурный по депо)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
Локомотивное депо (ТЧ)\Рабочие					
133 Газосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ТЧ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
134 Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ТЧ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
Вагонное депо (ВЧД)\Пункт технического обслуживания вагонов ж.д. ст. Новый Уренгой					
224 Старший осмотровик-ремонтник вагонов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВЧД	
225А, 225.2А(225А) Осмотровик-ремонтник вагонов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВЧД	
229А, 229.2А(229А) Слесарь по ремонту вагонов (совмещающий обязанности экипировщика)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВЧД	
230 Слесарь по ремонту подвижного состава	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по усовершенствованию действующей системы освещения (рациональное размещение световых приборов, дополнительная установка световых приборов, подбор типа и мощности источников света и т.п.).	Создание нормальных условий освещенности	План 2026	ВЧД	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВЧД	
233 Уборщик производственных и служебных помещений	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВЧД	
Вагонное депо (ВЧД)\Пункт технического обслуживания вагонов ж.д. ст. Коротчаево					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
234 Старший осмотровик-ремонтник вагонов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВЧД	
235А, 235.2А(235А) Осмотровик-ремонтник вагонов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВЧД	
236 Слесарь по ремонту подвижного состава	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВЧД	
237 Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ВЧД	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
Вагонное депо (ВЧД)\Восстановительный поезд ж.д. ст. Новый Уренгой					
239 Начальник поезда	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
240 Мастер	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
241 Машинист крана	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
242 Помощник машиниста крана	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
243 Стропальщик	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
244 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ВЧД	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВЧД	
Дистанция зданий и сооружений (НГЧ)\Ж.д. ст. Новый Уренгой					
250 Слесарь-сантехник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НГЧ	
251 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НГЧ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Дистанция электроснабжения (ЭЧ)\Ст. Коротчаево					
300 Старший электромеханик	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЭЧ	
301 Электромеханик	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЭЧ	
302 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЭЧ	
303 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЭЧ	
Отдел перевозок\Хозяйство движения (НОДН)\Станция Коротчаево					
309А, 309.2А(309А) Старший дежурный стрелочного поста	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
310 Дежурный стрелочного поста	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
311А, 311.2А(311А) Составитель поездов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НОДН	
316 Станционный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
317 Уборщик производственных помещений, туалетов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
Отдел перевозок\Хозяйство движения (НОДН)\Станция Тихая					
322 Дежурный по железнодорожной станции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
Отдел перевозок\Хозяйство движения (НОДН)\Станция Фарафонтьевская					
324 Старший дежурный стрелочного поста	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
325 Составитель поездов	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НОДН	
327 Станционный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
328 Уборщик производственных и служебных помещений	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
Отдел перевозок\Хозяйство движения (НОДН)\Станция Нартовая					
329 Дежурный по железнодорожной станции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
330 Дежурный стрелочного поста-переезда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НОДН	
Отдел перевозок\Хозяйство движения (НОДН)\Станция Новый Уренгой					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
334 Старший дежурный стрелочного поста-переезда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НОДН	
335 Дежурный стрелочного поста	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
336А, 336.2А(336А) Кондуктор грузовых поездов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НОДН	
Отдел перевозок\Хозяйство движения (НОДН)\Станция Ягельная					
348 Дежурный по железнодорожной станции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
Отдел перевозок\Хозяйство движения (НОДН)\Станция Еваяха					
349 Дежурный по железнодорожной станции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
350 Уборщик производственных и служебных помещений	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
Отдел перевозок\Хозяйство движения (НОДН)\Станция Пангоды					
351 Дежурный по железнодорожной станции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДН	
352 Кондуктор грузовых поездов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НОДН	
Отдел перевозок\Хозяйство движения (НОДН)\Железнодорожная линия Коротчаево-Надым-Пристань-Ямбург (подменные)					
356 Кондуктор грузовых поездов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НОДН	
357 Составитель поездов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НОДН	
Отдел перевозок (НОДН)\Поездные диспетчеры					
358 Диспетчер поезда	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	НОДН	
Отдел грузовой и коммерческой работы\Хозяйство коммерческой и грузовой работы (НОДМ)\Станция Коротчаево					
361А, 361.2А(361А) Старший приемосдатчик груза и багажа	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДМ	
362 Приемосдатчик груза и багажа	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДМ	
Отдел грузовой и коммерческой работы\Хозяйство коммерческой и грузовой работы (НОДМ)\Станция Новый Уренгой					
372А, 372.2А(372А) Старший приемосдатчик груза и багажа	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДМ	
Отдел грузовой и коммерческой работы\Хозяйство коммерческой и грузовой работы (НОДМ)\Железнодорожная линия Коротчаево-Надым-Пристань-Ямбург (подменные)					
376 Старший приемосдатчик груза и багажа	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДМ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел грузовой и коммерческой работы\Хозяйство коммерческой и грузовой работы (НОДМ)\Участок погрузо-разгрузочных работ станции Новый Уренгой					
378 Уборщик производственных и служебных помещений, с уборкой туалетов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДМ	
Отдел грузовой и коммерческой работы\Хозяйство коммерческой и грузовой работы (НОДМ)\Станция Пангоды					
379 Старший приемосдатчик груза и багажа	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НОДМ	
Локомотивное депо (ТЧ)\Аппарат управления					
380 Машинист-инструктор локомотивных бригад	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
381 Мастер экипировки	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
Локомотивное депо (ТЧ)\Технический отдел					
384 Техник-лаборант	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ТЧ	
Локомотивное депо (ТЧ)\Аппарат управления					
386 Дежурный комнаты отдыха	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ТЧ	
Локомотивное депо (ТЧ)\Цех ремонта					
387А, 387.2А(387А), 387.3А(387А), 387.4А(387А), 387.5А(387А) Слесарь по ремонту тепловозов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ТЧ	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
388 Слесарь по ремонту тепловозов (совмещающий обязанности аккумуляторщика)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ТЧ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
389 Слесарь по ремонту тепловозов-скоростемеров	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ТЧ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
390 Слесарь по ремонту тепловозов-автостопов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ТЧ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НГЧ	
252 Столяр	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НГЧ	
253 Плотник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НГЧ	
254 Уборщик производственных помещений, туалетов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НГЧ	
255 Дежурный по общежитию	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НГЧ	
256 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НГЧ	
Дистанция зданий и сооружений (НГЧ)\Ж.д. ст. Коротчаево					
261 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НГЧ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НГЧ	
262 Слесарь-сантехник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НГЧ	
263 Плотник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НГЧ	
Дистанция сигнализации и связи (ШЧ)\Связь-1 ст. Коротчаево					
282 Уборщик служебных помещений	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ШЧ	
Дистанция сигнализации и связи (ШЧ)\СЦБ-1 ст. Коротчаево					
292 Машинист электростанции передвижной	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ШЧ	
Дистанция сигнализации и связи (ШЧ)\СЦБ-2 ст. Новый Уренгой					
295 Машинист электростанции передвижной	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ШЧ	
Дистанция электроснабжения (ЭЧ)\Ст. Новый Уренгой					
296 Старший электромеханик	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЭЧ	
297 Электромеханик	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЭЧ	
298 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЭЧ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
392 Аккумуляторщик	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
Локомотивное депо (ТЧ)\Цех эксплуатации					
393А, 393.2А(393А), 393.3А(393А), 393.4А(393А), 393.5А(393А), 393.6А(393А), 393.7А(393А) Машинист тепло- воза	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	ТЧ	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
394А, 394.2А(394А), 394.3А(394А), 394.4А(394А), 394.5А(394А), 394.6А(394А), 394.7А(394А) Помощник машиниста тепловоза	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	ТЧ	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
Локомотивное депо (ТЧ)\Рабочие					
395 Обтирщик тепловозов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ТЧ	
396 Экипировщик тепловозов	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
397 Кузнец ручнойковки	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	ТЧ	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
399 Уборщик производственных помещений, туалетов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ТЧ	
400 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
401 Токарь (совмещающий обязанности фрезеровщика, строгальщика)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
Дистанция пути (ПЧ)\Аппарат АУР					
418 Мастер строительных и монтажных работ	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
419 Мастер (по земляному полотну)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
420 Мастер дорожный (ст. Новый Уренгой)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
421 Мастер дорожный (ст. Коротчаево)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
422 Мастер дорожный (ст. Фарфонтвская)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
423 Мастер дорожный (ст. Нартовая)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
424 Мастер дорожный	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
425 Уборщик производственных помещений, туалетов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
Дистанция пути (ПЧ)/Механизированные мастерские ст. Еваяха					
426 Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
427 Машинист железнодорожно-строительных машин (СМ2)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
428 Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (СМ2)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
429 Машинист железнодорожно-строительных машин (путевого струга)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	ПЧ	
430 Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (путевого струга)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	ПЧ	
431 Машинист железнодорожно-строительных машин (выправочно-подбивочно-рихтовочной машины)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	ПЧ	
432 Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (выправочно-подбивочно-рихтовочной машины)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	ПЧ	
433 Машинист железнодорожно-строительных машин (СДПМ)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
434 Машинист железнодорожно-строительных машин (универсальной путевой машины)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
437 Машинист автомотрисы	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	ПЧ	
440 Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
441 Аккумуляторщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
442 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ПЧ	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
443 Кузнец ручнойковки	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
444 Машинист бульдозера	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
448 Слесарь-ремонтник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
449 Столяр	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
451 Уборщик производственных помещений, туалетов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
Дистанция пути (ПЧ)\Цех дефектоскопии					
456 Оператор дефектоскопной тележки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
457 Машинист железнодорожно-строительных машин	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Дистанция пути (ПЧ)\Мостовой цех					
458 Бригадир ремонтников искусственных сооружений	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	ПЧ	
460 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ПЧ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
Дистанция пути (ПЧ)\Рабочие					
461 А, 461.2А(461А), 461.3А(461А), 461.4А(461А) Дежурный по поезду	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
Дистанция пути (ПЧ)\1, 2, 3 околоток (ст. Коротчаево, Нартовая, Фарафонтьевская)					
462 Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
	Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	ПЧ	
463 А, 463.2А(463А) Бригадир монтеров пути	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
	Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	ПЧ	
464 А, 464.2А(464А) Монтер пути	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	ПЧ	
465 Машинист железнодорожно-строительных машин (СДПМ)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
466 Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (СДПМ)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
Дистанция пути (ПЧ)\4, 5, 7 околотов (ст. Н. Уренгой, Ягельная, Пангоды)					
467А, 467.2А(467А) Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
	Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	ПЧ	
468А, 468.2А(468А) Бригадир монтеров пути	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
	Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	ПЧ	
469А, 469.2А(469А) Монтер пути	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
	Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	ПЧ	
470А, 470.2А(470А) Машинист мотовоза	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
471 Машинист железнодорожно-строительных машин (СДПМ)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
472 Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (СДПМ)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
473 Машинист автомотрисы	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	ПЧ	
Автотранспортное подразделение (АТП) Ремонтно-механические мастерские п. Коротчаево					
475 Слесарь по ремонту автомобилей	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
477 Слесарь по ремонту двигателей	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
478 Токарь-фрезеровщик	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрен удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	АТП	
479 Медник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	АТП	
480 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	АТП	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрен удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	АТП	
481 Аккумуляторщик	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
Автотранспортное подразделение (АТП) Автоколонна № 1 г. Новый Уренгой					
482 Водитель автомобиля (LEXUS LX 570)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
483 Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser 200)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
484 Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser 150)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
485 Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser Prado)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
486 Водитель автомобиля (Toyota Highlander)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
487 Водитель автомобиля (Toyota Fortuner)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
488 Водитель автомобиля (Toyota Rav 4)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
489 Водитель автомобиля (Toyota Hiace)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
490 Водитель автомобиля (Ford Kuga)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
491 Водитель автомобиля (UAZ Patriot)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
493 Водитель автомобиля (UAZ 390995)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
499 Водитель автомобиля (UAZ CCA 220621-01)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
500 Водитель автомобиля (ГАЗ 3221)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
502 Водитель автомобиля (ГАЗ 322153)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
503 Водитель автомобиля (ГАЗ 33025)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
505 Водитель автомобиля (ПАЗ 32060R)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
507 Водитель автомобиля (КАВЗ 4235-32)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
508 Водитель автомобиля (КамаАЗ 43118-46)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
509 Водитель автомобиля (КамаАЗ 6522-43)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
510 Водитель автомобиля (КамаАЗ 68903 С)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
517 Водитель автомобиля (Урал УСТ 54534С)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
520 Машинист крана автомобильного (XCMG ХСТ70 S)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
521 Водитель погрузчика (SDLG LG918)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
522 Водитель погрузчика (SDLG LG936L)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
524 Водитель погрузчика (WS-85)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
Автотранспортное подразделение (АТП) Автоколонна № 2 п. Коротчаево					
536 Уборщик производственных помещений	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	АТП	
537 Водитель автомобиля (UAZ 396255)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
538 Водитель автомобиля (UAZ 390945)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
541 Водитель автомобиля (ПАЗ 32053-60)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
542 Водитель автомобиля (КАВЗ 4235-11)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
543 Водитель автомобиля (ГАЗ 32213)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
545 Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
547 Машинист крана автомобильного (КамАЗ 53215 КС45717)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
548 Водитель автомобиля (КамАЗ 680302)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
549 Машинист крана автомобильного (КамАЗ 65400 N)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
551 Водитель автомобиля (Урал 4320 АЦ-5,5)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
555 Машинист автомобиля (КрАЗ 65101 ППУА 1600/100)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
556 Водитель автомобиля (Mitsubishi L200 2,5)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
557 Водитель автомобиля (Toyota Hilux)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
558 Водитель автомобиля (Ford Transit Bus)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
561 Тракторист (К-700 А)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
Дистанция пути (ПЧ)\Механизированные мастерские ст. Еваяха					
620 Машинист мотовоза	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
Дистанция пути (ПЧ)\Производственный участок по капитальному ремонту					
621 Бригадир монтеров пути	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
	Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	ПЧ	
622 Машинист крана (железнодорожного)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
623 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ПЧ	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПЧ	
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
624 Уборщик производственных помещений, туалетов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПЧ	
Локомотивное депо (ТЧ)\Аппарат управления					
625 Уборщик производственных помещений, туалетов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ТЧ	
Локомотивное депо (ТЧ)\Цех ремонта					
626 Слесарь по ремонту подвижного состава	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЧ	
Автотранспортное подразделение (АТП)\Автоколонна № 1 г. Новый Уренгой					
628 Водитель автомобиля (Ford Transit)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
629 Водитель автомобиля (ГАЗ 32217)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
630 Уборщик производственных помещений	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	АТП	
631 Мойщик транспортных средств	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	АТП	
Автотранспортное подразделение (АТП)/Автоколонна № 2 п. Коротчаево					
632 Мойщик транспортных средств	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	АТП	
633 Водитель автомобиля (SHACMAN 467263-20)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АТП	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
634 Водитель погрузчика (LGCE L936H)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
635 Тракторист (ТМ10.11 ГСТ9)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АТП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	АТП	
Общие организационные мероприятия по завершению СОУТ					
По предприятию	Утвердить отчет о проведении СОУТ	Выполнение требований ст. 15 п. 2 № 426-ФЗ	31.12.25	НБТ	
По предприятию	Информировать работников о результатах проведенной специальной оценки условий труда	Выполнение требований ст. 5 п. 2, ст. 7, ст. 15 п. 5 № 426-ФЗ	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета *	Руководители отделов и подразделений	
По предприятию	Организовать размещение на официальном сайте сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на РМ и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на которых проводилась СОУТ	Выполнение требований ст. 15 п. 6 № 426-ФЗ	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета*	НБТ	

По предприятию	Установить работникам предусмотренных Трудовым законодательством РФ гарантий и компенсаций на рабочих местах, где установлены вредные и опасные условия труда	Выполнение требований ст. 7 № 426-ФЗ	31.12.25	НБТ	
По предприятию	На рабочих местах, где работы связаны с легкосмываемыми загрязнениями, рекомендуется организовать выдачу очищающих средств. Выдача очищающих средств осуществляется в соответствии с Приказами Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами" и Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств"		31.12.25	НБТ	

* срок выполнения определен № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Дата составления: 23.05.2025