

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
ВЧДПункт технического обслуживания вагонов ж.д. ст. Новый Уренгой					
224 Старший осмотрщик-ремонтник вагонов (ст. Фарафонтьевская)	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	
225 Осмотрщик-ремонтник вагонов (ст. Фарафонтьевская)	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	
226 Старший осмотрщик-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	
227А, 227.2А(227А) Осмотрщик-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	
228 Аккумуляторщик	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ВЧД	
229А, 229.2А(229А) Слесарь по ремонту подвижного состава (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	
230А, 230.2А(230А) 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	
231 Кладовщик	Реконструкция системы освещения с разработкой мероприятий по совершенствованию 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 2021	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	
ВЧДПункт 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), 235.3А(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	
238 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	ВЧД	
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	
	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 2021	ВЧД	
240 Мастер	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ВЧД	
	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 2021	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	
НГЧ Ж.д. ст. 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
249 Рабочий по благоустройству населенных пунктов (рабочий по благоустройству)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	НГЧ	
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	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	НГЧ	
	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 2021	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 и служебных помещений (уборщик производственных 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	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	
НГЧ Ж.д. ст. Коротчаево					
260 Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик производственных 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	НГЧ	
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	
НГЧ Ж.д. ст. Надым-Пристань					
264 Слесарь-сантехник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	НГЧ	
ШЧ/Связь-1 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
277 Старший электромеханик связи	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 2021	ШЧ	
278 Электромеханик связи	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 2021	ШЧ	
279 Электромеханик связи (АТС)	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 2021	ШЧ	
280 Электромеханик линейных сооружений связи и абонентских устройств (кабельной линии связи)	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 2021	ШЧ	
281 Электромеханик связи (подменный)	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 2021	ШЧ	
282 Уборщик производственных и служебных помещений (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	
ШЧ\Связь-2 ст. Новый Уренгой					
283 Старший электромеханик связи	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 2021	ШЧ	
284 Электромеханик связи	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 2021	ШЧ	
285 Электромеханик связи (АТС)	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 2021	ШЧ	
286 Электромеханик линейных сооружений связи и абонентских устройств (кабельной линии связи)	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 2021	ШЧ	
ШЧ\СЦБ-1 ст. Коротчаево					
291 Электромеханик устройств сигнализации, централизации, блокировки и средств связи (РТУ)	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 2021	ШЧ	
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	
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	

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
	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 2021	ШЧ	
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	
299 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	
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	
ЭЧ(Ст. Надым-Пристань					
304 Старший электромеханик	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭЧ	
305 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	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы(Отдел перевозок)Станция Коротчаево					
307А, 307.2А(307А) Дежурный по парку	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 2021	Д	
309 Старший дежурный стрелочного поста	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 2021	Д	
310А, 310.2А(310А) Дежурный стрелочного поста	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 2021	Д	
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	Д	
	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 2021	Д	

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
316 Станционный рабочий	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 2021	Д	
317 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	Д	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел перевозок\Вокзал ст. Коротчаево					
320 Уборщик производственных 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	Д	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел перевозок\Станция Фарафонтьевская					
324А, 324.2А(324А) Старший дежурный стрелочного поста	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 2021	Д	
325А, 325.2А(325А) 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	Д	
327 Станционный рабочий	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 2021	Д	
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	Д	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел перевозок\Станция Нартовая					
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	Д	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел перевозок\Станция Новый Уренгой					
332 Дежурный по парку	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 2021	Д	
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	Д	
	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 2021	Д	
335 Дежурный стрелочного поста	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 2021	Д	
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	Д	
	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 2021	Д	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел перевозок\Вокзал ст. 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
345 Столяр	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Д	
346 Плотник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Д	
347 Рабочий по благоустройству населенных пунктов (рабочий по благоустройству территории)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Д	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел перевозок\Станция Ево-Яха					
349 Дежурный по железнодорожной станции	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 2021	Д	
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	Д	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел перевозок\Станция Пангоды					
352 Кондуктор грузовых поездов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Д	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел перевозок\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	Д	
357 Составитель поездов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При необходимости получения/передачи звуковых сигналов использовать радиопереговорное устройство.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Д	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел перевозок\Диспетчерская служба					
358 Диспетчер поездной	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	Д	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел грузовой и коммерческой работы\Станция Коротчаево					
361 Старший приемосдатчик груза и багажа	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 2021	М	
362А, 362.2А(362А) Приемосдатчик груза и багажа	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 2021	М	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы\Отдел грузовой и коммерческой работы\Пункт коммерческого осмотра вагонов\Станция Коротчаево					
363 Приемщик поездов	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 2021	М	
364 Старший приемосдатчик груза и багажа	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 2021	М	

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
365А, 365.2А(365А) Приемосдатчик груза и багажа	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 2021	М	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы/Отдел грузовой и коммерческой работы/Станция Фарафонтьевская					
368А, 368.2А(368А) Старший приемосдатчик груза и багажа	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 2021	М	
369 Приемосдатчик груза и багажа	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 2021	М	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы/Отдел грузовой и коммерческой работы/Станция Новый Уренгой					
372А, 372.2А(372А) Старший приемосдатчик груза и багажа	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 2021	М	
373А, 373.2А(373А) Приемосдатчик груза и багажа	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 2021	М	
Хозяйство грузовой и коммерческой работы/Отдел грузовой и коммерческой работы/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	М	
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	
382 Приемщик поездов (локомотивов из ремонта)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ТЧ	
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	
386 Дежурный по дому отдыха локомотивных бригад (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	
ТЧ/Цех ремонта					
387А, 387.2А(387А), 387.3А(387А), 387.4А(387А), 387.5А(387А), 387.6А(387А), 387.7А(387А) Слесарь по ремонту подвижного состава (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 подвижного состава (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	

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 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 подвижного состава (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 подвижного состава (тепловозов-автостопов)	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	
	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	
391 Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловозов-электрик)	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	
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	
ТЧЦех эксплуатации					
393А, 393.10А(393А), 393.2А(393А), 393.3А(393А), 393.4А(393А), 393.5А(393А), 393.6А(393А), 393.7А(393А), 393.8А(393А), 393.9А(393А) Машинист 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	
394А, 394.10А(394А), 394.2А(394А), 394.3А(394А), 394.4А(394А), 394.5А(394А), 394.6А(394А), 394.7А(394А), 394.8А(394А), 394.9А(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	
ТЧРабочие					
395 Мойщик-уборщик подвижного состава (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 ручной ковки	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ТЧ	
399 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	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
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	
402 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	
403 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	
ТЧ Оборотное локомотивное депо ж.д. ст. Надым-Пристань					
404 Слесарь по ремонту подвижного состава (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	
	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	
405 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	
406 Токарь (совмещающий обязанности фрезеровщика, строгальщика)	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	
407 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	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	
408 Столяр	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ТЧ	
409 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	ТЧ	
Пустьрем Отдел главного механика (ОГМ)					
410 Машинист крана (железнодорожного)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пустьрем	
411 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	Пустьрем	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пустьрем	
Пустьрем Производственный участок					

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
412 Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений (бригадир монтёров 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	Путьрем	
	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	Путьрем	
	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	Путьрем	
413 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	Путьрем	
	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	Путьрем	
	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	Путьрем	
417 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	Путьрем	
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	
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. Фарафонтьевская)	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
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 и служебных помещений (уборщик производственных 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	ПЧ	
ПЧ/Механизированные мастерские ст. Ево-Яха					
426 Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов (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	

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
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	
	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	
435 Машинист крана (железнодорожного)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ПЧ	
436 Помощник машиниста крана (железнодорожного)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	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	
438 Помощник машиниста 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	
439 Машинист компрессорных установок	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	
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	Соблюдать защиту организма от перегревания 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	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
	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	
445 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ПЧ	
446 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов (слесарь по ремонту машин и механизмов)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	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 и служебных помещений (уборщик производственных 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	ПЧ	
ПЧ\Механизированные мастерские ст. Надым-Пристань					
452 Машинист крана (железнодорожного)	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	
453 Помощник машиниста крана (железнодорожного)	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	
454 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	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 уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	ПЧ	
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	
ПЧ\Мостовой цех					
458 Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений (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	

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
459 Ремонтник 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	
ПЧ/Рабочие					
461А, 461.2А(461А), 461.3А(461А), 461.4А(461А), 461.5А(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	
ПЧ 1, 2, 3 околотов (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	
463А, 463.2А(463А), 463.3А(463А) Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений (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	

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
464А, 464.2А(464А), 464.3А(464А), 464.4А(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	
	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	
ПЧ\4, 5, 7, 16 околотов (ст. Н. Уренгой, Ягельная, Пангоды, Надым-Пристань)					
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), 468.3А(468А), 468.4А(468А) Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений (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	

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
469А, 469.2А(469А), 469.4А(469А), 469.5А(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	
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	
473А, 473.2А(473А) 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	
УМнАТ\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	УМнАТ	
477 Слесарь по ремонту автомобилей (двигателей)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМнАТ	
478 Токарь (фрезеровщик)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМнАТ	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	УМнАТ	
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	УМнАТ	
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	УМнАТ	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМнАТ	
	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 2021	УМнАТ	

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
	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	УМиАТ	
481 Аккумуляторщик	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
УМиАТ/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, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
483 Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser 200)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
484 Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser 150)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
485 Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser Prado)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
486 Водитель автомобиля (Toyota Highlander)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
487 Водитель автомобиля (Toyota Fortuner)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
488 Водитель автомобиля (Toyota Rav 4)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
489 Водитель автомобиля (Toyota Hiace)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
490 Водитель автомобиля (Ford Kuga)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
491 Водитель автомобиля (UAZ Patriot)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	

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
492 Водитель автомобиля (UAZ 39099)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
493 Водитель автомобиля (UAZ 390995)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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. 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	УМиАТ	
494 Водитель автомобиля (UAZ 31519)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
495 Водитель автомобиля (UAZ 31514)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
496 Водитель автомобиля (UAZ 31602)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
497 Водитель автомобиля (UAZ 315192-10)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
498 Водитель автомобиля (UAZ 22069)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
499 Водитель автомобиля (UAZ CCA 220621-01)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
500 Водитель автомобиля (ГАЗ 3221)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	

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	УМиАТ	
501 Водитель автомобиля (ГАЗ 32213)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
502 Водитель автомобиля (ГАЗ 322153)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
503 Водитель автомобиля (ГАЗ 33025)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
504 Водитель автомобиля (ГАЗ 330210)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
505 Водитель автомобиля (ПАЗ 32060R)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
506 Водитель автомобиля (ПАЗ 320530)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
507 Водитель автомобиля (КАВЗ 4235-32)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
508 Водитель автомобиля (КамАЗ 43118-46)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	

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	УМиАТ	
509 Водитель автомобиля (КамАЗ 6522-43)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
510 Водитель автомобиля (КамАЗ 68903 С)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
511 Водитель автомобиля (КамАЗ 53213)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
512 Водитель автомобиля (КамАЗ 4310)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
513 Водитель автомобиля (КамАЗ 555111)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
514 Водитель автомобиля (КамАЗ 43101)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	

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	УМиАТ	
515 Водитель автомобиля (Урал 42112)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
516 Водитель автомобиля (Урал 4320)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
517 Водитель автомобиля (Урал УСТ 54534)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
518 Водитель автомобиля (Урал 557130)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
519 Водитель автомобиля (ЗИЛ 131)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	

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	УМиАТ	
520 Машинист крана автомобильного (XCMG XCT70 S)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
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	УМиАТ	
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	УМиАТ	
523 Водитель погрузчика (ПК 22023)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
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	УМиАТ	
525 Машинист крана (РДК 300-1)	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	УМиАТ	
526 Машинист экскаватора (ЭО 2621 МСТ)	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	УМиАТ	
527 Машинист экскаватора (ЭО 2626)	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	УМиАТ	

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
528 Тракторист (ТМ10.11 ГСТ9)	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	УМиАТ	
529 Тракторист (К-702МВА-УДМТ)	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	УМиАТ	
530 Тракторист (К-701)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
531 Тракторист (Т 150К)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
532 Тракторист (МТ3-82 МК01РТР-1)	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	УМиАТ	
533 Тракторист (МТ3-82)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
534 Машинист бульдозера (Т-170)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
УМиАТ Автоколонна № 2 п. Коротчаево					
536 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	УМиАТ	
537 Водитель автомобиля (UAZ 396255)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
538 Водитель автомобиля (UAZ 390945)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	

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
539 Водитель автомобиля (UAZ 3962)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
540 Водитель автомобиля (ПАЗ 3206)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
541 Водитель автомобиля (ПАЗ 32053-60)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
542 Водитель автомобиля (КАВЗ 4235-11)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
543 Водитель автомобиля (ГАЗ 32213)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
544 Водитель автомобиля (ГАЗ 473872)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
545 Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
546 Водитель автомобиля (КамАЗ 432010)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	

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	УМиАТ	
547 Машинист крана автомобильного (КамАЗ 53215 КС45717)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
548 Водитель автомобиля (КамАЗ 680302)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
549 Машинист крана автомобильного (КамАЗ 65400 N)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
550 Водитель автомобиля (КамАЗ 5320)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
551 Водитель автомобиля (Урал 4320 АЦ-5.5)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	

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
552 Водитель автомобиля (Урал 432001)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
553 Водитель автомобиля (Урал 43200002)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
554 Водитель автомобиля (Урал 4527)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
555 Машинист автомобиля (КрАЗ 65101 ППУА 1600/100)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
556 Водитель автомобиля (Mitsubishi L200 2.5)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
557 Водитель автомобиля (Toyota Hilux)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
558 Водитель автомобиля (Ford Transit Bus)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
559 Водитель погрузчика (ПК 27013)	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	

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
560 Машинист экскаватора (ЭО 3323)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	
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	УМиАТ	
УМиАТст. Надым-Пристань					
562 Слесарь по ремонту автомобилей	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
563 Водитель автомобиля (ГАЗ 3221)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
564 Водитель автомобиля (ПАЗ 320530)	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничивать 2 часами. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей № 4616-88 от 05.05.1988).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	УМиАТ	
565 Водитель погрузчика (ПК 27013)	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
566 Машинист экскаватора	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМиАТ	
	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	УМиАТ	

	Общие организационные мероприятия по завершению СОУТ				
По предприятию	Утвердить отчет о проведении СОУТ	Выполнение требований ст. 15 п. 2 № 426-ФЗ	31.12.2020г.	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	31.12.2020г.	НБТ, ОУП	
По предприятию	На рабочих местах, где работы связаны с легкосмываемыми загрязнениями, рекомендуется организовать выдачу очищающих средств. Выдача очищающих средств осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»»		31.12.2020г.	НБТ, руководители отделов и подразделений	

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

Дата составления: 30.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора АО
"ЯЖДК"

(должность)

Алексей Владимирович
Мухин

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы безопасности АО "ЯЖДК"

(должность)

Валерий Витальевич
Залесский

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Заместитель генерального директора по управлению персоналом-начальник отдела АО "ЯЖДК"

(должность)

Оксана Николаевна
Сидоренко

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Начальник отдела охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности АО "ЯЖДК"

(должность)

Андрей Анатольевич
Репин

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Председатель профсоюзного комитета (по согласованию) ОАО "ЯЖДК"

(должность)

Сергей Анатольевич
Попов

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1576

(№ в реестре)

Редислав Рафаэлович Миниахметов

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

(подпись)