

Раздел VI. 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
Горноспасательный участок (ВГК), 25, Командир вспомогательной горно-спасательной команды	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Горноспасательный участок (ВГК), 26, Механик	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
ОТК, 47, Мастер ОТК	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
ОТК, 48, Мастер контрольный ОТК	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
ОТК, 52, Пробоотборщик ОТК	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
ОТК, 52, Пробоотборщик ОТК	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
Заправочно-складское хозяйство, 59, Оператор заправочных станций 2-го разряда	организовать на рабочем месте эффективную местную вытяжную вентиляцию	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Заправочно-складское хозяйство, 60, Оператор заправочных станций 3-го разряда	организовать на рабочем месте эффективную местную вытяжную вентиляцию	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Заправочно-складское хозяйство, 61, Слесарь-ремонтник заправочно-складского хозяйства	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Дренажный участок, 65, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
Дренажный участок, 66, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
Дренажный участок, 67, Горный мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
Дренажный участок, 68, Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
Дренажный участок, 69, Тракторист 5 разряда (ТТ-4М № 2)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, и длительное пребывание (нахождение в условиях превышения допустимого уровня шума) может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Дренажный участок, 70, Электрозосварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Дренажный участок, 70, Электрозосварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Дренажный участок, 70, Электрозосварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического			

Дренажный участок, 71, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дренажный участок, 72, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дренажный участок, 73, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дренажный участок, 74, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дренажный участок, 75, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дренажный участок, 76, Помощник мастера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
Дренажный участок, 77, Машинист насосных установок 2 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дренажный участок, 78, Машинист насосных установок 3 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания на рабочем месте, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонтно-строитель	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности			

ных работ, 82,Электрогазосварщик 6 разряда	органов дыхания.				
Участок ремонтно-строительных работ, 82,Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать индивидуальные средства защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонтно-строительных работ, 82,Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонтно-строительных работ, 83,Маляр	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок горных работ № 3, 84,Начальник участка	Соблюдать рациональные режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 3, 85,Заместитель начальника участка	Соблюдать рациональные режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 3, 87,Горный мастер	Соблюдать рациональные режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 3, 88,Горный мастер	Соблюдать рациональные режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 3, 89,Электромеханик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 3, 90,Электромеханик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок горных работ № 3, 91, Машинист экскаватора ЭР 1250 № 4 (роторная стрела)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горных работ № 3, 91, Машинист экскаватора ЭР 1250 № 4 (роторная стрела)	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 3, 91, Машинист экскаватора ЭР 1250 № 4 (роторная стрела)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 3, 92, Машинист экскаватора ЭР 1250 № 4 (отвальная стрела)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горных работ № 3, 92, Машинист экскаватора ЭР 1250 № 4 (отвальная стрела)	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 3, 92, Машинист экскаватора ЭР 1250 № 4 (отвальная стрела)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 3, 93, Помощник машиниста экскаватора ЭР 1250 № 4	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			

Участок горных работ № 3, 93, Помощник машиниста экскаватора ЭР 1250 № 4	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 3, 93, Помощник машиниста экскаватора ЭР 1250 № 4	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты (от вибрации)	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горных работ № 3, 94, Машинист экскаватора Komatsu РС 3000 №7	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты (от вибрации)	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горных работ № 3, 95, Помощник машиниста экскаватора Komatsu РС 3000 №7	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты (от вибрации)	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горных работ № 3, 96, Машинист экскаватора Komatsu РС 3000 №8	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты (от вибрации)	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горных работ № 3, 97, Помощник машиниста экскаватора Komatsu РС 3000 №8	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты (от вибрации)	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горных работ № 3, 98, Машинист экскаватора Hitachi EX 2600 №9	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты (от вибрации)	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горных работ № 3, 99, Помощник машиниста	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее	Снижение вредного воздействия шума			

экскаватора Hitachi EX 2600 №9	место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.					
Участок горных работ № 3, 100, Машинист экскаватора Hitachi EX 2600 №10	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок горных работ № 3, 100, Машинист экскаватора Hitachi EX 2600 №10	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты (от вибрации)	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Участок горных работ № 3, 101, Помощник машиниста экскаватора Hitachi EX 2600 №10	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты (от вибрации)	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Участок горных работ № 3, 102, Машинист экскаватора Hitachi 1200 № 4	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок горных работ № 3, 103, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок горных работ № 3, 104, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок горных работ № 3, 105, Электротехник 5 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности				
Участок горных работ № 3, 105, Электротехник 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового				

Участок горных работ № 3, 105, Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 3, 108, Машинист экскаватора ЭШ 6/45 №3	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 3, 108, Машинист экскаватора ЭШ 6/45 №3	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 3, 109, Помощник машиниста экскаватора ЭШ 6/45 №3	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 3, 109, Помощник машиниста экскаватора ЭШ 6/45 №3	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 3, 110, Машинист экскаватора Hitachi EX -1200 №2	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 3, 110, Машинист экскаватора Hitachi EX -1200 №2	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 3, 111, Машинист экскаватора Hyundai 1200 №1	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок горных работ № 3, 111, Машинист экскаватора Hyundai 1200 №1	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Горный участок № 4, 114, Горный мастер	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Горный участок № 4, 115, Дорожный рабочий	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Горный участок № 4, 118, Машинист экскаватора ЭКГ 5А № 1	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Горный участок № 4, 118, Машинист экскаватора ЭКГ 5А № 1	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности		
Горный участок № 4, 119, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 5А № 1	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Горный участок № 4, 119, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 5А № 1	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности		
Горный участок № 4, 120, Машинист экскаватора ЭКГ 5А № 2	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		

Горный участок № 4, 120,Машинист экскаватора ЭКГ 5А№ 2	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Горный участок № 4, 121,Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 5А№ 2	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горный участок № 4, 121,Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 5А№ 2	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Горный участок № 4, 122,Машинист экскаватора ЭКГ 5А№ 4	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горный участок № 4, 122,Машинист экскаватора ЭКГ 5А№ 4	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Горный участок № 4, 123,Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 5А№ 4	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горный участок № 4, 123,Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 5А№ 4	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Горный участок № 4, 124,Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Горный участок № 4, Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха 125, Машинист дробильно-погрузочного агрегата (ДСК-3)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Горный участок № 4, Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор) 125, Машинист дробильно-погрузочного агрегата (ДСК-3)	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Горный участок № 4, Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 126, Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Горный участок № 4, Для снижения вредного воздействия 126, Электрогазосварщик 5 разряда ультрафиолетового излучения использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Горный участок № 4, Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 126, Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Горный участок № 4, Соблюдать режим труда и отдыха. 128, Технический рабочий 2 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 5, 130, Начальник участка	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 5, 131, Заместитель начальника участка	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 5, 132, Горный мастер	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горных работ № 5,	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

	воздействия тяжести		
133, Электромеханик Участок горных работ № 5, 134, Машинист экскаватора ЭР 1250 № 5	Снижение вредного воздействия шума	Как как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	
Участок горных работ № 5, 134, Машинист экскаватора ЭР 1250 № 5	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	
Участок горных работ № 5, 134, Машинист экскаватора ЭР 1250 № 5	Снижение запыленности	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	
Участок горных работ № 5, 135, Помощник машиниста экскаватора ЭР 1250 № 5	Снижение запыленности	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	
Участок горных работ № 5, 135, Помощник машиниста экскаватора ЭР 1250 № 5	Снижение вредного воздействия шума	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	
Участок горных работ № 5, 135, Помощник машиниста экскаватора ЭР 1250 № 5	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	
Участок горных работ № 5, 136, Машинист экскаватора ЭШ 6/45 № 4	Снижение вредного воздействия шума	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	
Участок горных работ № 5,	Снижение запыленности	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	

136, Машинист экскаватора ЭШ 6/45 № 4	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 5, 137, Помощник машиниста экскаватора ЭШ 6/45 № 4	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 5, 138, Машинист экскаватора ЭЖГ 15 № 17	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 5, 138, Машинист экскаватора ЭЖГ 15 № 17	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 5, 139, Помощник машиниста экскаватора ЭЖГ 15 № 17	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 5, 140, Машинист экскаватора ЭЖГ 8и № 1	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 5, 140, Машинист экскаватора ЭЖГ 8и № 1	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			

Участок горных работ № 5, 141, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8и №1	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 5, 141, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8и №1	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 5, 142, Машинист экскаватора ЭКГ 4у № 7	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 5, 142, Машинист экскаватора ЭКГ 4у № 7	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 5, 143, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 4у № 7	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 5, 143, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 4у № 7	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 5, 144, Машинист экскаватора ЭШ 11/70 № 3	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок горных работ № 5, 144, Машинист экскаватора ЭШ 11/70 № 3	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 5, 145, Помощник машиниста экскаватора ЭШ 11/70 № 3	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 5, 145, Помощник машиниста экскаватора ЭШ 11/70 № 3	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 5, 146, Машинист экскаватора ЭШ 11/70 № 6	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 5, 146, Машинист экскаватора ЭШ 11/70 № 6	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 5, 147, Помощник машиниста экскаватора ЭШ 11/70 № 6	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горных работ № 5, 147, Помощник машиниста экскаватора ЭШ 11/70 № 6	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Участок горных работ № 5, 148, Выгрузчик на	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального	Снижение вредного воздействия шума			

отвалах	стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Участок горной механизации (УГМ), 154, Машинист бульдозера 7 разряда KOMATSU WD 600-3 №1 г/н 25BM8531	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 154, Машинист бульдозера 7 разряда KOMATSU WD 600-3 №1 г/н 25BM8531	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 155, Машинист бульдозера 7 разряда KOMATSU WD 600-6 № 2 г/н 77PK7398	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 156, Машинист бульдозера 7 разряда KOMATSU WD 600-6 № 3 г/н 77PK7399	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 156, Машинист бульдозера 7 разряда KOMATSU WD 600-6 № 3 г/н 77PK7399	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 157, Машинист бульдозера 7 разряда KOMATSU WD 600-6 № 4 г/н	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			

77PM0160	Участок горной механизации (УГМ), 157,Машинист бульдозера 7 разряда KOMATSU WD 600-6 № 4 г/н 77PM0160	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 158,Машинист бульдозера 7 разряда Т-25.01 К1БР-1 № 1 г/н 25ВН2379	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профессиональному стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок горной механизации (УГМ), 158,Машинист бульдозера 7 разряда Т-25.01 К1БР-1 № 1 г/н 25ВН2379	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Участок горной механизации (УГМ), 159,Машинист бульдозера 7 разряда Т-25.01 К1БР-1 № 2 г/н 25ВН2378	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Участок горной механизации (УГМ), 159,Машинист бульдозера 7 разряда Т-25.01 К1БР-1 № 2 г/н 25ВН2378	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профессиональному стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок горной механизации (УГМ), 160,Машинист бульдозера 7 разряда Т-25.01 К1БР-1 № 3 г/н 25ВН2377	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профессиональному стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок горной механизации (УГМ), 160,Машинист бульдозера 7 разряда Т-25.01 К1БР-1 № 3 г/н 25ВН2377	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				

Участок горной механизации (УГМ), 161, Машинист бульдозера 7 разряда Т-25.01 К1БР-1 № 4 г/н 25ВН2376	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 161, Машинист бульдозера 7 разряда Т-25.01 К1БР-1 № 4 г/н 25ВН2376	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 162, Машинист бульдозера 7 разряда СATERPILLAR D 9R № 3 г/н 25ВК2011	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 162, Машинист бульдозера 7 разряда СATERPILLAR D 9R № 3 г/н 25ВК2011	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 163, Машинист бульдозера 7 разряда LIEBHERR PR 764 г/н 25ВO7424	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 163, Машинист бульдозера 7 разряда LIEBHERR PR 764 г/н 25ВO7424	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 164, Машинист бульдозера 6 разряда ТМ 10.11 ГСТ 12. №1 г/н 25ВН7076	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Участок горной механизации (УГМ), 164,Машинист бульдозера 6 разряда ТМ 10.11 ГСТ 12 №1 г/н 25ВН7076	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 165,Машинист бульдозера 6 разряда ТМ 10.11 ГСТ 12 №2 г/н 25ВН7085	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 165,Машинист бульдозера 6 разряда ТМ 10.11 ГСТ 12 №2 г/н 25ВН7085	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 166,Машинист бульдозера 6 разряда Т 15.01 КБР-1 № 1 г/н 25ВН2375	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 166,Машинист бульдозера 6 разряда Т 15.01 КБР-1 № 1 г/н 25ВН2375	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 167,Машинист бульдозера 6 разряда Т 15.01 КБР-1 № 2 г/н 25ВН2374	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 167,Машинист бульдозера 6 разряда Т 15.01 КБР-1 № 2 г/н 25ВН2374	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок горной механизации (УГМ), 168,Машинист бульдозера 5 разряда ВЗТ-75 №1 г/н 25ВН7095	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок горной механизации (УГМ), 168,Машинист бульдозера 5 разряда ВЗТ-75 №1 г/н 25ВН7095	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Участок горной механизации (УГМ), 169,Машинист бульдозера 5 разряда ВЗТ-75 №2 г/н 25ВН7096	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок горной механизации (УГМ), 169,Машинист бульдозера 5 разряда ВЗТ-75 №2 г/н 25ВН7096	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Участок горной механизации (УГМ), 170,Машинист экскаватора 5 разряда НПАСН ZX200LC-5G №1 г/н 25ВН7079	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок горной механизации (УГМ), 170,Машинист экскаватора 5 разряда НПАСН ZX200LC-5G №1 г/н 25ВН7079	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Участок горной механизации (УГМ), 171,Машинист экскаватора 5 разряда НПАСН ZX200LC-5G №6 г/н	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		

25BH7084	Участок горной механизации (УГМ), 171,Машинист экскаватора 5 разряда НПАСНІ ZX200LC-5G №6 г/н 25BH7084	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок горной механизации (УГМ), 172,Машинист экскаватора 5 разряда НПАСНІ ZX-470 № 5 г/н 25BH5743	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профессиональному воздействию шума стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия вибрации шума				
Участок горной механизации (УГМ), 172,Машинист экскаватора 5 разряда НПАСНІ ZX-470 № 5 г/н 25BH5743	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Участок горной механизации (УГМ), 173,Машинист экскаватора 7 разряда CATERPILLAR 385 № 2 г/н 25BM8880	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профессиональному воздействию шума стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия вибрации шума				
Участок горной механизации (УГМ), 173,Машинист экскаватора 7 разряда CATERPILLAR 385 № 2 г/н 25BM8880	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Участок горной механизации (УГМ), 174,Машинист автогрейдера 6 разряда CATERPILLAR 160H г/н 25BM4298	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				

Участок горной механизации (УГМ), 174,Машинист автогрейдера 6 разряда CATERPILLAR 160H г/н 25BM4298	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок горной механизации (УГМ), 175,Машинист автогрейдера 6 разряда JOHN DEERE 772G №2 г/н 26BM7423	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Участок горной механизации (УГМ), 175,Машинист автогрейдера 6 разряда JOHN DEERE 772G №2 г/н 26BM7423	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок горной механизации (УГМ), 176,Тракторист 6 разряда К-701-1 «Кировец» г/н 25BK5750	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Участок горной механизации (УГМ), 176,Тракторист 6 разряда К-701-1 «Кировец» г/н 25BK5750	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок горной механизации (УГМ), 177,Машинист буровой установки 6 разряда Станок буровой тракторный БТС-150Б г/н 2-5BH5780	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок горной механизации (УГМ), 177,Машинист	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		

буровой установки 6 разряда Станок буровой тракторный БТС-150Б г/н 25ВН5780	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 178,Машинист буровой установки 6 разряда ДТ-75 №1 ШПА г/н 25ВК9864	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 180,Машинист буровой установки 6 разряда ДТ-75 №2 ШПА г/н 25ВК9865	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок горной механизации (УГМ), 180,Машинист буровой установки 6 разряда Передвижная буровая установка ПБУ-2 г/н У 872 ОУ 125	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Автоколонна № 1, 187,Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7547 №102)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 188,Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7547	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

№ 103) Автоколонна № 1, 189, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7547 №023)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 190, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7547 №027)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 191, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 033)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 192, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 034)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 192, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 034)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 193, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 035)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 194, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 038)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 195, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 039)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 195, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 039)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия			

разряда (БелАЗ 7555 № 039)	защиты.								
Автоколонна № 1, 196, Водитель автомобиля, 6 разряда (БелАЗ 7555 № 040)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение вредного воздействия тяжести				
Автоколонна № 1, 196, Водитель автомобиля, 6 разряда (БелАЗ 7555 № 040)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.				Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Автоколонна № 1, 197, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 042)	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				Снижение вредного воздействия тяжести				
Автоколонна № 1, 198, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 043)	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				Снижение вредного воздействия тяжести				
Автоколонна № 1, 198, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 043)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.				Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Автоколонна № 1, 199, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 044)	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				Снижение вредного воздействия тяжести				
Автоколонна № 1, 199, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 044)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.				Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Автоколонна № 1, 201, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 047)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение вредного воздействия тяжести				
Автоколонна № 1, 201, Водитель	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и				Снижение вредного				

автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 047)	отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 202, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 048)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 202, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 048)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 203, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 049)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 203, Водитель автомобиля 6 разряда (БелАЗ 7555 № 049)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 204, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 54)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 204, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 54)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 205, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 56)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 205, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 56)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна № 1, 206, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 57)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 206, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 57)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 207, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 58)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 207, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 58)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 208, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 59)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 208, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 59)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 209, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 60)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 209, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 60)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 210, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		

75131 № 61) Автоколонна № 1, 210, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 61)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 211, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 62)	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 211, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 62)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 212, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 63)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 212, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 63)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 213, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 64)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 213, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 64)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 214, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 65)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 214, Водитель автомобиля 7	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия			

разряда (БелАЗ 75131 № 65)	защиты.	вибрации общей		
Автоколонна № 1, 215, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 66)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 215, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 66)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 216, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 67)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 216, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 67)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 217, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 68)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 217, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 68)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 218, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 69)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 218, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 69)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 219, Водитель	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного		

автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 70)		воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 219, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 70)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 220, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 71)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 220, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 71)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 221, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 72)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 221, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 72)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 222, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 73)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 222, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 73)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 1, 223, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 74)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение			

223, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 74)	организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 224, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 75)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 224, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 75)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 225, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 76)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 225, Водитель автомобиля 7 разряда (БелАЗ 75131 № 76)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 1, 226, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 226, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	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		
Автоколонна № 1, 227, Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автоколонна № 1, 227, Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	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		

Автоколонна № 1, 228, Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 228, Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	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			
Автоколонна № 1, 229, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 229, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	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			
Автоколонна № 1, 230, Слесарь-ремонтн ик 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 230, Слесарь-ремонтн ик 5 разряда	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			
Автоколонна № 1, 231, Слесарь-ремонтн ик 6 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 1, 231, Слесарь-ремонтн ик 6 разряда	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			
Автоколонна № 2, 249, Водитель автомобля 5 разряда (НефАЗ-42111-10-11 г/и К163АЕ)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна № 2, 250, Водитель автомобиля 5 разряда (НефАЗ-42111-10-11 г/н К164АЕ)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 251, Водитель автомобиля 5 разряда (НефАЗ-42111-10-11 г/н К165АЕ)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 252, Водитель автомобиля 5 разряда (НефАЗ-42111-24 г/н С227ТО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 253, Водитель автомобиля 5 разряда (НефАЗ-42111-24 г/н С247ТО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 254, Водитель автомобиля 5 разряда (НефАЗ-42111-24 г/н С248ТО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 255, Водитель автомобиля 5 разряда (НефАЗ-42111-24 г/н С253ТО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 256, Водитель автомобиля 5 разряда (НефАЗ-4208-03 г/н О560РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна № 2, 257, Водитель автомобиля 5 разряда (НефАЗ-42111-10-11 г/н K5610B)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 258, Водитель автомобиля 5 разряда (НефАЗ-4208-03 г/н О660PP)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 259, Водитель автомобиля 5 разряда (НефАЗ-42111-10-11 г/н K9520B)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 261, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ 4310 г/н O726PP)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 262, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ 43101 г/н O542PP)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 263, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ 4310 г/н O554PP)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 264, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ 43114С г/н O716PP)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 265, Водитель автомобиля 5 разряда (УРАЛ-43206	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

фургон г/н О721РР)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 2, 266, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ УСТ 54533В г/н Р854КС)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 267, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ УСТ 54533В г/н Р854КС)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 2, 267, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ-532150 г/н О493РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 268, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ-532150 г/н О495РР)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 2, 268, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ-532150 г/н О495РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 269, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ-532150 г/н О496РР)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна № 2, 269, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ-532150 г/н О496РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 270, Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ 4333 г/н Х499УА)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 271, Водитель автомобиля 5 разряда (а/м DAEWOO г/н E564EE)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 272, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ г/н О 824 ТХ)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна № 2, 272, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ г/н О 824 ТХ)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 273, Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ 55111С г/н О646РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 274, Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ 55111С г/н О656РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 275, Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ-6520 г/н С770ТО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна № 2, 276, Водитель автомобиля Камаз 567514 г/н У304КХ (топливозаправщик)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 277, Водитель автомобиля 5 разряда (Камаз МАКАР 57821 Р г/н М856МУ)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 278, Машинист крана автомобильного 7 разряда (а/м КАТО г/н О544РР)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна № 2, 278, Машинист крана автомобильного 7 разряда (а/м КАТО г/н О544РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 279, Машинист крана автомобильного 6 разряда (МАЗ 5337 КС г/н С236РР)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна № 2, 279, Машинист крана автомобильного 6 разряда (МАЗ 5337 КС г/н С236РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна № 2, 280, Машинист крана автомобильного 8 разряда (а/м КС 55715 г/н О719РР)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна № 2, 280, Машинист крана автомобильного 8 разряда (а/м КС	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

55715 г/н О719РР) Автоколонна № 2, 281,Машинист крана автомобильного 8 разряда (а/м КС 6476 г/н О781РР)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Автоколонна № 2, 281,Машинист крана автомобильного 8 разряда (а/м КС 6476 г/н О781РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 2, 282,Машинист крана автомобильного 8 разряда (а/м КС-6476 г/н О778РР)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Автоколонна № 2, 282,Машинист крана автомобильного 8 разряда (а/м КС-6476 г/н О778РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 2, 283,Машинист автовышки и автогидроподъемник а 5 разряда (КаМАЗ АГП 53212 г/н О784РР)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 2, 284,Водитель погрузчика 5 разряда FD-100 (колесосъемник)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна № 2, 285,Водитель погрузчика 5 разряда FD-100/5 (автопогрузчик)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Участок энергоснабжения, 286,Начальник участка	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Участок энергоснабжения, 287, Заместитель начальника участка	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергоснабжения, 288, Старший мастер	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергоснабжения, 289, Электромеханик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергоснабжения, 291, Инженер 1 категории (группа по наладке электропривода)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок энергоснабжения, 291, Инженер 1 категории (группа по наладке электропривода)	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергоснабжения, 292, Инженер (группа по наладке электропривода)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергоснабжения, 292, Инженер (группа по наладке электропривода)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок энергоснабжения, 295, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 6 разряда (бригада по строительству и ремонту ВЛ и	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

электрооборудовани я)						
Участок энергоснабжения, 296, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда (бригада по строительству и ремонту ВЛ и электрооборудовани я)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок энергоснабжения, 297, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 4 разряда (бригада по строительству и ремонту ВЛ и электрооборудовани я)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок энергоснабжения, 298, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 3 разряда (бригада по строительству и ремонту ВЛ и электрооборудовани я)	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок энергоснабжения, 299, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда (бригада ОВБ)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профессиональному стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				

С

С

Ремонтное дело, 309, Мастер	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтное дело, 310, Мастер	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтное дело, 311, Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать на рабочем месте эффективную местную вытяжную вентиляцию	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтное дело, 312, Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Ремонтное дело, 312, Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтное дело, 313, Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Ремонтное дело, 315, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов 6 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтное дело, 315, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов 6 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			

Ремонтное дело, 316, Слесарь по ремонту подвижного состава 7 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтное дело, 316, Слесарь по ремонту подвижного состава 7 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести		
Ремонтное дело, 317, Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтное дело, 317, Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести		
Ремонтное дело, 318, Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтное дело, 318, Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести		
Ремонтное дело, 319, Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтное дело, 319, Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести		
Ремонтное дело, 320, Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтное дело, 320, Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести		

	место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Ремонтное дело, 320, Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтное дело, 321, Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтное дело, 321, Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтное дело, 322, Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтное дело, 322, Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтное дело, 323, Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтное дело, 323, Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтное дело, 324, Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтное дело, 324, Слесарь по	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными	Снижение вредного			

ремонт подвижного состава 3 разряда	нормативно-правовыми актами организации	воздействия тяжести			
Ремонтное дело, 326, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтное дело, 327, Составитель поездов 5 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтное дело, 329, Токарь 5 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтное дело, 329, Токарь 5 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтное дело, 330, Электрогазоварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Ремонтное дело, 330, Электрогазоварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Ремонтное дело, 330, Электрогазоварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтное дело, 331, Электрогазоварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Ремонтное дело, 331, Электрогазоварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Ремонтное дело, 331,Электрозосвар щик 5 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Служба подвижного состава, 344,Машинист тепловоза ТЭМ7А-0541 № 5	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Служба подвижного состава, 345,Помощник машиниста тепловоза ТЭМ7А-0541 № 5	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Служба подвижного состава, 346,Машинист тепловоза ТЭМ7А-0249 № 16	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Служба подвижного состава, 347,Помощник машиниста тепловоза ТЭМ7А-0249 № 16	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Служба подвижного состава, 348,Машинист тепловоза ТЭМ7А-0517 № 26	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Служба подвижного состава, 349,Помощник машиниста тепловоза ТЭМ7А-0517 № 26	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		

<p>Служба подвижного состава, 350,Машинист тепловоза ТЭМ7-0199 № 27</p>	<p>Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Служба подвижного состава, 351,Помощник машиниста тепловоза ТЭМ7-0199 № 27</p>	<p>Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Служба подвижного состава, 352,Машинист тепловоза ТЭМ7А-0250 № 30</p>	<p>Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Служба подвижного состава, 353,Помощник машиниста тепловоза ТЭМ7А-0250 № 30</p>	<p>Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Служба подвижного состава, 354,Машинист тепловоза ТЭМ7А-0014 № 35</p>	<p>Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Служба подвижного состава, 355,Помощник машиниста тепловоза ТЭМ7А-0014 № 35</p>	<p>Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Служба подвижного состава, 356,Машинист тепловоза ТЭМ7А-0280 № 39</p>	<p>Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

Служба подвижного состава, 357, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ7А-0280 № 39	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 358, Машинист тепловоза ТЭМ18-138 № 48	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 359, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ18-138 № 48	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 360, Машинист тепловоза ТЭМ18-141 № 54	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 361, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ18-141 № 54	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 362, Машинист тепловоза ТЭМ18-134	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 363, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ18-134	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			

Служба подвижного состава, 364, Электротрогазосварщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Служба подвижного состава, 364, Электротрогазосварщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба подвижного состава, 364, Электротрогазосварщик 4 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 365, Электротрогазосварщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Служба подвижного состава, 365, Электротрогазосварщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба подвижного состава, 365, Электротрогазосварщик 4 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 366, Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 366, Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			

Служба подвижного состава, 368, Машинист пескоподающей установки	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 368, Машинист пескоподающей установки	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Служба подвижного состава, 369, Машинист пескоподающей установки	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 370, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания 5 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 370, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания 5 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба подвижного состава, 371, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания 5 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда					
Служба подвижного состава, 371, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания 5 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба подвижного состава, 372, Осмотрщик-ремонтник вагонов 6 разряда	Как как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 373, Осмотрщик-ремонтник вагонов 5 разряда	Как как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 374, Осмотрщик-ремонтник вагонов 5 разряда	Как как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба подвижного состава, 375, Машинист установки по обработке транспортных средств 2 разряда	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности			
Горно-транспортный участок, 391, Механик	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Горно-транспортный участок, 394, Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и	Как как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонт пути и искусственных сооружений						
Горно-транспортный участок, 395, Монтер пути 6 разряд	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				
Горно-транспортный участок, 395, Монтер пути 6 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести				
Горно-транспортный участок, 396, Монтер пути 5 разряд	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				
Горно-транспортный участок, 396, Монтер пути 5 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести				
Горно-транспортный участок, 397, Монтер пути 5 разряд	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				
Горно-транспортный участок, 397, Монтер пути 5 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести				
Горно-транспортный участок, 398, Монтер пути 4 разряд	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума				
Горно-транспортный участок, 398, Монтер пути 4 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести				

Горно-транспортный участок, 399, Монтер пути 4 разряд	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горно-транспортный участок, 399, Монтер пути 4 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Горно-транспортный участок, 400, Монтер пути 4 разряд	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горно-транспортный участок, 400, Монтер пути 4 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Горно-транспортный участок, 401, Монтер пути 4 разряд	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горно-транспортный участок, 401, Монтер пути 4 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Горно-транспортный участок, 402, Монтер пути 3 разряд	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горно-транспортный участок, 402, Монтер пути 3 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Горно-транспортный участок, 403, Монтер пути 3 разряд	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горно-транспортный участок, 403, Монтер пути 3 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряд	стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Горно-транспортный участок, 403, Монтер пути 3 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Горно-транспортный участок, 404, Монтер пути 2 разряд	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горно-транспортный участок, 404, Монтер пути 2 разряд	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Горно-транспортный участок, 407, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Горно-транспортный участок, 408, Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 6 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горно-транспортный участок, 408, Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 6 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия тяжести			
Горно-транспортный участок, 409, Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 3 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горно-транспортный участок, 409, Слесарь по	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации	Снижение вредного воздействия			

			тяжести	
ремонт путевых машин и механизмов 3 разряда				
Горно-транспортный участок, 410, Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.		Снижение вредного воздействия шума	
Горно-транспортный участок, 410, Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	Работникам соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный локальными нормативно-правовыми актами организации		Снижение вредного воздействия тяжести	
Горно-транспортный участок, 412, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.		Снижение запыленности	
Горно-транспортный участок, 412, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.		Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
Горно-транспортный участок, 412, Электрогазосварщик 6 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.		Снижение вредного воздействия шума	
Горно-транспортный участок, 413, Электрогазосварщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.		Снижение запыленности	
Горно-транспортный участок, 413, Электрогазосварщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.		Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
Горно-транспортный участок, 413, Электрогазосварщик 4 разряда	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.		Снижение вредного воздействия шума	

Горно-транспортный участок, 414, Машинист мотовоза 6 разряда (МПТ)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Горно-транспортный участок, 415, Машинист крана (крановщик) 6 разряда (ЕДК-300 №9)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Горно-транспортный участок, 415, Машинист крана (крановщик) 6 разряда (ЕДК-300 №9)	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Горно-транспортный участок, 416, Машинист крана (крановщик) 6 разряда (ЕДК-500 №1,3)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		
Горно-транспортный участок, 416, Машинист крана (крановщик) 6 разряда (ЕДК-500 №1,3)	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Горно-транспортный участок, 417, Машинист крана (крановщик) 6 разряда (КЖ-561 №5)	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Горно-транспортный участок, 418, Машинист крана (крановщик) 6 разряда (КЖ-561 №5)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума		

Горно-транспортный участок, 418, Машинист крана (крановщик) 6 разряда (КЖ-561 №5)	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Горно-транспортный участок, 419, Машинист крана (крановщик) 5 разряда (КПБ-10)	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Горно-транспортный участок, 420, Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда (МСПУ-4 №15)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Горно-транспортный участок, 421, Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда (ППРМ)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Горно-транспортный участок, 422, Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда (ПРМ-3М)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума			
Горно-транспортный участок, 422, Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда (ПРМ-3М)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Горно-транспортный участок, 423, Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда (ВПО-3000, СМ)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Горно-транспортный участок, 424, Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряда (хоппер дозатор)	Для уменьшения вредного воздействия организуют рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
Горно-транспортный участок, 424, Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряда (хоппер дозатор)	Так как воздействие шума превышает допустимый уровень, длительное воздействие может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума	
Горно-транспортный участок, 424, Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряда (хоппер дозатор)	Для уменьшения воздействия АПФД применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение запыленности	

Дата составления: 14.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда









Генеральный директор _____ Дьяконов А. В. _____
(ФИО) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - первый заместитель генерального директора _____ Кондырев Д. А. _____
(должность) (ФИО) (дата)

Председатель ПНО «ЛУР» Росуглепроф _____ Шкулина М. С. _____
(должность) (ФИО) (дата)

Начальник СБ и ОТ _____ Крутов П. А. _____
(должность) (ФИО) (дата)

Директор по производству (должность)		Колеватов С. А. (ФИО)	<u>30.11.2022</u> (дата)
Начальник управления по работе с персоналом (должность)		Коба В. Е. (ФИО)	<u>29.11.2022</u> (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Понамарёва И. С. (ФИО)	<u>29.11.2022</u> (дата)
Начальник отдела корпоративного и правового сопровождения (должность)		Кирсанова О. В. (ФИО)	<u>29.11.2022</u> (дата)
Главный механик (должность)		Сыртов К. В. (ФИО)	<u>30.11.2022</u> (дата)
Ведущий специалист по ОТ (должность)		Дмитриева О. В. (ФИО)	<u>29.11.2022</u> (дата)
Заведующий здравпунктом, врач (должность)		Ланская С. В. (ФИО)	<u>29.11.2022</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2340 (№ в реестре экспертов)		Чагдуров Жаргал Тумэнович (ФИО)	<u>15.11.2022</u> (дата)