

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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Руководство, 6,Заместитель главного инженера (по буровзрывным работам)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Управление промышленных активов, Служба главного механика, 158,Заместитель главного механика	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Управление промышленных активов, Служба главного механика, 159,Заместитель главного механика	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Управление промышленных активов, Служба главного механика, 160,Главный механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Управление промышленных активов, Служба главного механика, 161,Главный сварщик (- заместитель главного механика)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Управление промышленных активов, Служба главного энергетика, 162,Заместитель главного энергетика	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Управление промышленных активов, Служба главного энергетика, 163,Главный энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Управление делами, Административно-хозяйственный отдел, 169,Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба главного маркшейдера, 202,Главный маркшейдер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного маркшейдера, 203,Заместитель главного маркшейдера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного маркшейдера, 203,Заместитель главного маркшейдера	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Служба главного диспетчера, 212,Диспетчер горный	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Служба главного диспетчера, 213,Диспетчер горный	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Служба главного диспетчера, 214,Диспетчер горный	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Служба главного диспетчера, 215,Диспетчер горный	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Служба главного диспетчера, 216,Диспетчер горный	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Производственно-комплектовочный участок, 228,Бригадир на участках основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 229,Бригадир на участках основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 230,Бригадир на участках основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 231,Бригадир на участках основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 232,Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 233,Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 234,Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 235,Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

267,Приемосдатчик груза и багажа (старший)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 268,Приемосдатчик груза и багажа (старший)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 269,Приемосдатчик груза и багажа (старший)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 270,Приемосдатчик груза и багажа (старший)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-комплектовочный участок, 271,Приемосдатчик груза и багажа (старший)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 272,Заместитель главного инженер (по буровзрывным работам - начальник участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 273,Крепильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 273,Крепильщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 273,Крепильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 273,Крепильщик (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 274,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 274,Крепильщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 274,Крепильщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 274,Крепильщик (4 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного			

279, Проходчик (5 разряда)	обувь	вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 279, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 280, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 280, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 280, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 281, Крепильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 281, Крепильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 281, Крепильщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 281, Крепильщик (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 282, Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 282, Крепильщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 282, Крепильщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 282, Крепильщик (4 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 283, Крепильщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 283, Крепильщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

внутришахтного транспорта, 296,Крепильщик (3 разряда)	органов дыхания.				
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 296,Крепильщик (3 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 297,Крепильщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 297,Крепильщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 297,Крепильщик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 298,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 298,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 298,Крепильщик (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 299,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 299,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 299,Крепильщик (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного			

Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 300,Крепильщик (4 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 300,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 300,Крепильщик (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 301,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 301,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 301,Крепильщик (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 302,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 302,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 302,Крепильщик (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 303,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 303,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 303,Крепильщик (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 304,Машинист погрузочной машины (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 304,Машинист погрузочной машины (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 305,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 306,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 307,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 308,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного маркшейдера, 309,Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного маркшейдера, 309,Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного маркшейдера, 310,Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного маркшейдера, 310,Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

разряда)					
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного маркшейдера, 311,Главный маркшейдер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного маркшейдера, 312,Заместитель главного маркшейдера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного маркшейдера, 313,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 314,Заместитель главного инженера (по буровзрывным работам - начальник участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 315,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 315,Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 315,Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 318,Машинист скреперной лебедки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 318,Машинист скреперной лебедки (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 319,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 319,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного			

Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 320,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 320,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 321,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 321,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 321,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 322,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 322,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 322,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 323,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 323,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			

внутришахтного транспорта, 323,Горнорабочий подземный (3 разряда)					
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 324,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 324,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 324,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 325,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 325,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 325,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 326,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 326,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 326,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 327,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2,	Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение вредного			

Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 327,Горнорабочий подземный (3 разряда)	отдыха.	воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 327,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 328,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 328,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 328,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 329,Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 330,Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 331,Машинист скреперной лебедки(4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 331,Машинист скреперной лебедки(4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 332,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного			

Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 333,Машинист электровоза (4 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 334,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 335,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 336,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 337,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 338,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 339,Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 340,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 340,Электрогазосварщик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 340,Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 340,Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 341,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 341,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 341,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 341,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 342,Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 343,Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 344,Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 345,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 346,Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 347,Крепильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 347,Крепильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 2,	Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение вредного			

Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 354, Проходчик (5 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 355, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 355, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 355, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 355, Проходчик (5 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 356, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 356, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 356, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 356, Проходчик (5 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 357, Крепильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 357, Крепильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 357, Крепильщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 357, Крепильщик (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 358, Крепильщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного			

Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 358, Крепильщик (5 разряда)	использовать виброгасящие перчатки	воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 358, Крепильщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 358, Крепильщик (5 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 359, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 359, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 359, Проходчик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 360, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 360, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 360, Проходчик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 361, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 361, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 361, Проходчик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 362, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 362, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 362, Проходчик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 367,Крепильщик (3 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 368,Крепильщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 368,Крепильщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 368,Крепильщик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 369,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 369,Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 369,Проходчик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 370,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 370,Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 370,Проходчик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 371,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 372,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 373,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 373,Крепильщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 2,	Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение вредного			

Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 412,Крепильщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 412,Крепильщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 412,Крепильщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 413,Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 414,Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 415,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 415,Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 415,Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 416,Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 417,Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 418,Главный маркшейдер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 419,Заместитель главного маркшейдера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 420,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

421,Маркшейдер на подземных работах	органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 422,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 423,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 424,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок взрывных работ, 425,Заместитель главного инженера (по буровзрывным работам - начальник участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта №5, 426,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта №5, 426,Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта №5, 426,Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта №5, 427,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта №5, 427,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта №5, 427,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта №5, 428,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4,	Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение вредного			

Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта №5, 428, Горнорабочий подземный (3 разряда)	отдыха.	воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта №5, 428, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного механика, 429, Электросварщик ручной сварки (поверхность) (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного механика, 430, Плотник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного механика, 431, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (поверхность)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного механика, 432, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного механика, 432, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного механика, 432, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного механика, 432, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 433, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 434, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 435, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 436, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 441, Крепильщик (5 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 441, Крепильщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 441, Крепильщик (5 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного маркшейдера, 442, Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного маркшейдера, 443, Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного маркшейдера, 444, Главный маркшейдер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного маркшейдера, 445, Заместитель главного маркшейдера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного маркшейдера, 446, Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ, 447, Заместитель главного инженер (по буровзрывным работам - начальник участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ, 448, Взрывник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ, 448, Взрывник (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ, 448, Взрывник (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ, 448, Взрывник (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 456, Крепильщик (3 разряда)	использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 456, Крепильщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 457, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 457, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 457, Проходчик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 458, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 458, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 458, Проходчик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 459, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 459, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 459, Проходчик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 460, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 460, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 460, Проходчик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

469,Крепильщик (5 разряда)					
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 469,Крепильщик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 470,Крепильщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 470,Крепильщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 470,Крепильщик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 471,Крепильщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 471,Крепильщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 471,Крепильщик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 472,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 472,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 472,Крепильщик (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

внутришахтного транспорта, 473,Крепильщик (4 разряда)	органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 473,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 473,Крепильщик (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 474,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 474,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 474,Крепильщик (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 475,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 475,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 475,Крепильщик (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 476,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 476,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5,	Механизация работ при транспортировании	Снижение вредного			

Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 476,Крепильщик (4 разряда)	грузов, рационализация труда	воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 477,Крепильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 477,Крепильщик (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 477,Крепильщик (3 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 478,Крепильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 478,Крепильщик (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 478,Крепильщик (3 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 479,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 480,Крепильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 480,Крепильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 480,Крепильщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 481,Крепильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного			

Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 503,Главный маркшейдер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 504,Заместитель главного маркшейдера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 505,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 505,Маркшейдер на подземных работах	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 506,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 506,Маркшейдер на подземных работах	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 507,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 507,Маркшейдер на подземных работах	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 508,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 508,Маркшейдер на подземных работах	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 509,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 509,Маркшейдер на подземных работах	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №1, 520,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты	Снижение запыленности			

Подземный специализированный участок механизации горных работ №1, 520,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	органов дыхания.				
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №1, 520,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №1, 520,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №1, 520,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №1, 521,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №1, 522,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №1, 523,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 524,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление	Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение вредного			

механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 524,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (6 разряда)	отдыха.	воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 525,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 525,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 526,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 526,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 527,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 527,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 528,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	органов слуха				
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 528,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 529,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 529,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 530,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 530,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 531,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

горных работ №2, 531,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 532,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 532,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 533,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №2, 533,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 534,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 534,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

535, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 535, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 536, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 536, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 536, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 536, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 537, Машинист буровой установки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 537, Машинист буровой установки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 537, Машинист буровой установки (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 538,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 538,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 539,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 539,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 540,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 540,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 541,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление	Для уменьшения общей вибрации,	Снижение вредного			

механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 541,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 542,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 542,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 543,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 543,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (6 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 544,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 544,Машинист погрузочно-доставочной машины (поверхность) (5 разряда)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 545,Машинист электровоза (4 разряда)	органов слуха				
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ №5, 545,Машинист электровоза (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 547,Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 548,Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 553,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 554,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 555,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 556,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 557,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

Служба главного механика, 558,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	органов слуха				
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 559,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 560,Токарь (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 561,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 562,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 563,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 564,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 565,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 566,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Административно-хозяйственный участок, 567,Плотник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №1, 568,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №1, 568,Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №1, 568,Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №1, 569,Проходчик (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №1, 569,Проходчик (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №1, 569,Проходчик (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 570,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 570,Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 570,Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 571,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

571,Электрогазосварщик (4 разряда)					
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 571,Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 571,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 572,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 572,Электрогазосварщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 572,Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 572,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 573,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 573,Электрогазосварщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 573,Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 573,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный горно-монтажный участок №2, 574,Электрогазосварщик (4 разряда)	органов слуха				
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 574,Электрогазосварщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 574,Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 574,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 575,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 575,Электрогазосварщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 575,Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок №2, 575,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 576,Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 577,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 578,Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 578, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 579, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 579, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 580, Машинист насосных установок (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 581, Механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 582, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 583, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 583, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 583, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 583, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок горно-капитальных работ №3, 592, Мастер горный	органов дыхания.				
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 593, Механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 594, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 595, Проходчик (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 595, Проходчик (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 595, Проходчик (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 595, Проходчик (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 596, Проходчик (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 596, Проходчик (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 596, Проходчик (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 596, Проходчик (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Специализированное шахтостроительное монтажное	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного			

управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 597,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 597,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 597,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 597,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 597,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 598,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 598,Электрогазосварщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 598,Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 598,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 599,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

584, Проходчик (6 разряда)					
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 584, Проходчик (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 584, Проходчик (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 584, Проходчик (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 585, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 585, Электрогазосварщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 585, Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 585, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 586, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 586, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 586, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление,	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			

Подземный участок горно-капитальных работ №2, 586, Электрогазосварщик (5 разряда)		ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 587, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №2, 587, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 588, Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 589, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 590, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 590, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 591, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 591, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 592, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты	Снижение запыленности			

599, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)					
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 599, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 600, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 600, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ №3, 600, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 601, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 601, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 601, Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 601, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.				
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 601, Электрогазосварщик (4 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 602, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 602, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 602, Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 602, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 602, Электрогазосварщик (4 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 603, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 603, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Подземный электромонтажный участок №1, 603,Электрогазосварщик (5 разряда)					
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 603,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 603,Электрогазосварщик (5 разряда)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 604,Электрогазосварщик (3 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 604,Электрогазосварщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 604,Электрогазосварщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1, 604,Электрогазосварщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок №1,	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			

управление, Служба главного механика, 623,Электрогазосварщик (5 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Служба главного механика, 623,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Служба главного механика, 624,Электросварщик ручной сварки (поверхность) (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Служба главного механика, 624,Электросварщик ручной сварки (поверхность) (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Служба главного механика, 625,Электросварщик ручной сварки (поверхность) (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Служба главного механика, 625,Электросварщик ручной сварки (поверхность) (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Служба главного энергетика, 630,Электросварщик ручной сварки (поверхность) (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Служба главного энергетика, 630,Электросварщик ручной сварки (поверхность) (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 633,Монтажник технологических трубопроводов (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

634, Монтажник технологических трубопроводов (4 разряда) Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1,	635, Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда) Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
636, Облицовщик-плиточник (4 разряда) Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1,	637, Электросварщик ручной сварки (3 разряда) Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
638, Облицовщик-плиточник (4 разряда) Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2,		Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		

Дата составления:

02.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор ООО "ЗСК"

(должность)



(подпись)

Былков А. В.

(ФИО)

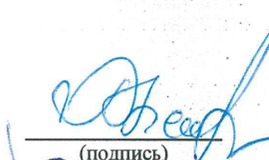
09.07.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель Генерального директора ООО "ЗСК" по персоналу и социальной политике

(должность)



(подпись)

Константинова Р. В.

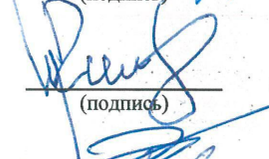
(ФИО)

03.07.2020

(дата)

заместитель Генерального директора ООО "ЗСК" по управлению промышленными активами - главный инженер

(должность)



(подпись)

Саблев С. А.

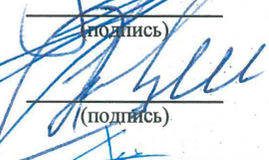
(ФИО)

06.07.2020

(дата)

заместитель Генерального директора ООО "ЗСК" по производству

(должность)



(подпись)

Крюков И. А.

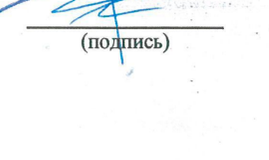
(ФИО)

06.07.2020

(дата)

Начальник Шахтопроходческого управления №1 ООО "ЗСК"

(должность)



(подпись)

Рыбакин А. В.

(ФИО)

03.07.2020

(дата)

Начальник Шахтопроходческого управления № 2 ООО "ЗСК"

(должность)



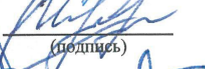
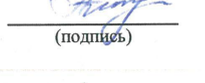
(подпись)

Соболев Н. А.

(ФИО)

03.07.2020

(дата)

Начальник Шахтопроходческого управления № 4 ООО "ЗСК" (должность)	 (подпись)	Голубенко С. А. (ФИО)	03.07.2020 (дата)
Начальник Шахтопроходческого управления № 5 ООО "ЗСК" (должность)	 (подпись)	Кускильдин Ю. Ю. (ФИО)	03.07.2020 (дата)
Начальник Специализированного шахтостроительного монтажного управления ООО "ЗСК" (должность)	 (подпись)	Садкин В. В. (ФИО)	03.07.2020 (дата)
Начальник Шахтостроительного специализированного управления механизации горных работ ООО "ЗСК" (должность)	 (подпись)	Фучко Д. П. (ФИО)	03.07.2020 (дата)
Начальник Строительного управления "Талнахрудстрой" ООО "ЗСК" (должность)	 (подпись)	Чочиев А. В. (ФИО)	03.07.2020 (дата)
Начальник Управления промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК" (должность)	 (подпись)	Кубузов Э. А. (ФИО)	06.07.2020 (дата)
Председатель профсоюзной организации работников ООО "ЗСК" (должность)	 (подпись)	Савченко А. Э. (ФИО)	06.07.2020 (дата)
Начальник Отдела мотивации и развития ООО "ЗСК" (должность)	 (подпись)	Лукина Т. А. (ФИО)	06.07.2020 (дата)
Начальник Управления мотивации, компенсации и оплаты труда ООО "ЗСК" (должность)	 (подпись)	Абилкасимова Л. Ж. (ФИО)	06.07.2020 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 5410 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Сафонова С. Ю. (ФИО)	02.06.2020 (дата)