

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок подготовительных работ №8 (подземный), 180, Горный мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №8 (подземный), 180, Горный мастер	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 208, Горный мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 208, Горный мастер	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок вентиляции и техники безопасности (подземный), 215, Горный мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок вентиляции и техники безопасности	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

(подземный), 215, Горный мастер					
Отдел главного механика, 233, Заместитель главного энергетика	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок "Погрузка угля", 260, Мастер	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Разрез "Буреинский - 2", 289, Горный мастер	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ № 1 (подземный), 343, Машинист горных выемочных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ № 1 (подземный), 343, Машинист горных выемочных машин	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ № 1 (подземный), 343, Машинист горных выемочных машин	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок подготовительных работ № 1 (подземный),	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

351,Проходчик					
Участок подготовительных работ № 1 (подземный), 351,Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок подготовительных работ № 1 (подземный), 351,Проходчик	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ № 1 (подземный), 358,Горнорабочий подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ № 1 (подземный), 364,Электрослеса рь подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ № 1 (подземный), 364,Электрослеса рь подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по добыче № 4 (подземный), 432,Машинист горных выемочных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по добыче № 4 (подземный), 432,Машинист горных выемочных машин	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Участок по добыче № 4 (подземный), 443, Горнорабочий очистного забоя	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по добыче № 4 (подземный), 443, Горнорабочий очистного забоя	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по добыче № 4 (подземный), 462, Электрослесарь подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по добыче № 4 (подземный), 462, Электрослесарь подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №8 (подземный), 498, Машинист горных выемочных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №8 (подземный), 498, Машинист горных выемочных машин	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №8 (подземный), 498, Машинист горных выемочных машин	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие общей вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

машин					
Участок подготовительных работ №9 (подземный), 533,Машинист горных выемочных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №9 (подземный), 533,Машинист горных выемочных машин	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №9 (подземный), 533,Машинист горных выемочных машин	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие общей вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок подготовительных работ №9 (подземный), 551,Электрослесарь подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №9 (подземный), 551,Электрослесарь подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по монтажу и демонтажу оборудования (подземный), 590,Горнорабочий	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

подземный					
Участок по монтажу и демонтажу оборудования (подземный), 590, Горнорабочий подземный	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по монтажу и демонтажу оборудования (подземный), 593, Горномонтажник подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по монтажу и демонтажу оборудования (подземный), 593, Горномонтажник подземный	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по монтажу и демонтажу оборудования (подземный), 593, Горномонтажник подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по монтажу и демонтажу оборудования (подземный), 596, Электрослесарь подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по монтажу и демонтажу оборудования (подземный), 596, Электрослесарь подземный	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок конвейерного транспорта №1 (УВР), 608, Горнорабочий подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок конвейерного транспорта №1 (УВР), 608, Горнорабочий подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок конвейерного транспорта №1 (УВР), 620, Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок конвейерного транспорта №1 (УВР), 620, Машинист конвейера	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 632, Машинист электровоза (подземный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 632, Машинист электровоза (подземный)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 632, Машинист	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие общей вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

электровоза (подземный)					
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 632,Машинист электровоза (подземный)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 641,Горнорабочий подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 641,Горнорабочий подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия запыленности			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 641,Горнорабочий подземный	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 641,Горнорабочий подземный	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Энергомеханическая служба, Группа по ремонту комбайнов, 664,Электрослесь подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Энергомеханическая служба, Группа по	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия запыленности			



ремонт комбайнов, 664,Электрослеса рь подземный					
Энергомеханичес кая служба, Цех гидравлики, 671,Электрослеса рь подземный (IV разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Энергомеханичес кая служба, Цех гидравлики, 671,Электрослеса рь подземный (IV разряд)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Энергомеханичес кая служба, Вентиляционно-к алориферная установка, 683,Электрослеса рь подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок шахтного водоотлива (подземный), 701,Электрослеса рь подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок шахтного водоотлива (подземный), 701,Электрослеса рь подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок вентиляции и техники безопасности (подземный), 736,Электрослеса рь подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок вентиляции и техники	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

безопасности (подземный), 736, Электрослесарь подземный					
ТРП-КМТ - 1,25, 764, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
ТРП-КМТ - 1,25, 764, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Промышленная Котельная № 2, 770, Машинист котлов	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Промышленная Котельная № 2, 776, Машинист топливоподачи	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Промышленная Котельная № 2, 776, Машинист топливоподачи	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Энергомеханический цех, 786, Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок "Погрузка угля", 818, Грузчик	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок "Погрузка угля", 834, Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок	Для снижения вредного воздействия АПФД	Снижение			

"Погрузка угля", 836,Машинист установок обогащения и брикетирования	рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	запыленности			
Участок "Погрузка угля", 836,Машинист установок обогащения и брикетирования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок "Погрузка угля", 838,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонт оборудования	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок технологического контроля, 851,Контролер продукции обогащения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок технологического контроля, 851,Контролер продукции обогащения	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Разрез "Буреинский - 2", 872,Водитель погрузчика	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергомеханическая служба, Цех гидравлики, 973,Электрослесарь подземный (V разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Энергомеханическая служба, Цех гидравлики,	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

973,Электрослесарь подземный (V разряд)					
ДСТ, 982,Машинист бульдозера	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная установка, 1004,Оператор пульта управления	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Обогатительная установка, 1005,Аппаратчик углеобогащения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная установка, 1005,Аппаратчик углеобогащения	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Обогатительная установка, 1006,Машинист установок обогащения и брикетирования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная установка, 1006,Машинист установок обогащения и брикетирования	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Обогатительная установка, 1016,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная установка, 1016,Электрослесарь (слесарь)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. предусмотреть применение накладок из	Снижение вредного воздействия вибрации			

дежурный и по ремонту оборудования	виброгасящего материала на органы управления.	локальной			
Обогатительная установка, 1016, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Обогатительная фабрика Чегдомын, 1062, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика Чегдомын, 1062, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Обогатительная фабрика Чегдомын, 1063, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика Чегдомын, 1063, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Маркшейдерский	Для снижения вредного воздействия АПФД	Снижение			

отдел, 1080,Горнорабочий	рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	запыленности			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1089,Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1089,Начальник участка	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1090,Заместитель начальника участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1090,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1091,Помощник начальника участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1091,Помощник начальника участка	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1092,Механик участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1092,Механик участка	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1093,Горный мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1093,Горный мастер	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1094,Машинист горных выемочных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1094,Машинист горных выемочных машин	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №10	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха в наибольшей мере снижающий неблагоприятное	Снижение вредного воздействия			

(подземный), 1094,Машинист горных выемочных машин	воздействие общей вибрации на человека.	вибрации общей			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1095,Машинист горных выемочных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1095,Машинист горных выемочных машин	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1095,Машинист горных выемочных машин	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие общей вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1096,Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1096,Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок подготовительных работ №10 (подземный),	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			



1096,Проходчик					
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1097,Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1097,Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1097,Проходчик	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1098,Горнорабочий подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1099,Горнорабочий подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1100,Машинист подземных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1100,Машинист подземных установок	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			

подготовительных работ №10 (подземный), 1101, Электрослесарь подземный	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1101, Электрослесарь подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1102, Электрослесарь подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок подготовительных работ №10 (подземный), 1102, Электрослесарь подземный	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок "Погрузка угля", 1106, Машинист дробильно-погрузочного агрегата	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок "Погрузка угля", 1106, Машинист дробильно-погрузочного агрегата	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Энергомеханическая служба, Цех гидравлики, 1109, Электрогазосварщик (IV разряд)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Энергомеханическая служба, Цех гидравлики, 1109, Электрогазо	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать выдаваемые средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического			

сварщик (IV разряд)		фактора			
Энергомеханическая служба, Цех гидравлики, 1109, Электрогазо сварщик (IV разряд)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Разрез "Буреинский - 2", 1114, Машинист экскаватора	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Технологическая колона (ОГР), 1116, Водитель автомобиля (КАМАЗ АРГО)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Автобаза, 1118, Водитель автомобиля (ГАЗ ЕГЕРЬ)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автобаза, 1119, Водитель автомобиля (IVECO)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автобаза, 1120, Машинист крана автомобильного	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автобаза, 1120, Машинист крана автомобильного	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автобаза, 1121, Водитель автомобиля (DAEWOO № 492)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автобаза, 1121, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать выдаваемые средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия			

(DAEWOO № 492)		химического фактора			
Автобаза, 1121, Водитель автомобиля (DAEWOO № 492)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Автобаза, 1122, Водитель автомобиля (DAEWOO № 499)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автобаза, 1122, Водитель автомобиля (DAEWOO № 499)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать выдаваемые средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автобаза, 1122, Водитель автомобиля (DAEWOO № 499)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Автобаза, 1122, Водитель автомобиля (DAEWOO № 499)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Автобаза, 1124, Водитель автомобиля (КаМАЗ)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Обогатительная установка, 1125, Оператор пульта управления	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Обогатительная фабрика Чегдомын, 1127, Специалист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика Чегдомын,	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

1127, Специалист					
Обога­тительная фабрика Чегдомын, 1128, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Обога­тительная фабрика Чегдомын, 1128, Водитель погрузчика	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Обога­тительная фабрика Чегдомын, 1129, Машинист промывочных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Обога­тительная фабрика Чегдомын, 1129, Машинист промывочных машин	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок технологического контроля, 1131, Заместитель начальника участка (по ОФ Чегдомын)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок технологического контроля, 1131, Заместитель начальника участка (по ОФ Чегдомын)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Разрез "Мареканский", 1135, Водитель автомобиля (топливозаправщик)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Разрез "Мареканский", 1135, Водитель автомобиля (топливозаправщика)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать выдаваемые средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Разрез "Мареканский", 1135, Водитель автомобиля (топливозаправщика)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 1139, Горный диспетчер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту горных выработок (подземный), 1139, Горный диспетчер	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия запыленности			

Дата составления: 13.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

технический директор

(должность)

(подпись)

Феофанов Г. Л.

(ФИО)

01.11.17.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель генерального директора -  
руководитель СОТ и ПК

(должность)

(подпись)

Бянкин В. Г.

(ФИО)

01.11.17.

(дата)

заместитель генерального директора -  
директор по юридическим вопросам

(должность)

(подпись)

Морозов В. М.

(ФИО)

01.11.17.

(дата)

начальник ОТ и ЗП

(должность)

(подпись)

Браун О. Б.

(ФИО)

01.11.17.

(дата)

