

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
Рудник "Николаевский", Управление, 4, Заместитель главного механика	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 6, Горнорабочий подземный	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 6, Горнорабочий подземный	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 7, Машинист погрузочно-доставочной машины	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 7, Машинист погрузочно-доставочной машины	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

вочной машины					
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 7,Машинист погрузочно-доста вочной машины	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 7,Машинист погрузочно-доста вочной машины	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 7,Машинист погрузочно-доста вочной машины	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 7,Машинист погрузочно-доста вочной машины	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 8,Машинист буровой установки	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 8,Машинист буровой установки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 8,Машинист буровой установки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 8,Машинист буровой установки	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 9,Машинист электровоза	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 9,Машинист	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

электровоза					
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 9,Машинист электровоза	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 9,Машинист электровоза	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 9,Машинист электровоза	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 10,Слесарь по ремонт оборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

транспорта и подъемов, 10, Слесарь по ремонту оборудования					
Рудник "Николаевский", Участок «Королевский», 12, Слесарь по ремонту оборудования на поверхности	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник "Николаевский", Участок «Королевский», 12, Слесарь по ремонту оборудования на поверхности	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "Николаевский", Карьер "Верхний", Участок открытых горных работ, 13, Взрывник	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Рудник "Николаевский", Карьер "Верхний", Участок открытых горных работ, 13, Взрывник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "Николаевский", Карьер "Верхний", Участок открытых горных работ, 14, Горнорабочий	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Рудник "Николаевский", Карьер "Верхний", Участок открытых горных работ, 14, Горнорабочий	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "Николаевский", Карьер "Верхний", Участок открытых горных работ, 15, Слесарь по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник "Николаевский", Карьер "Верхний", Участок открытых горных работ, 15, Слесарь по ремонту оборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "2-й Советский", Управление, 16, Заместитель главного инженера (уч. "Южный")	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "2-й Советский", Управление, 17, Заместитель главного инженера (уч. "Силинский")	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Рудник "2-й Советский", Управление, 18,Механик по ремонту стационарного и горношахтного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник "2-й Советский", Управление, 18,Механик по ремонту стационарного и горношахтного оборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "2-й Советский", Подземный горный добычной участок, 19,Мастер горный	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "2-й Советский", Подземный горный пылевентиляционный участок, 20,Мастер	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "2-й Советский", Участок "Силинский", Подземный горный добычной участок, 21,Проходчик 5 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Рудник "2-й Советский", Участок	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

"Силинский", Подземный горный добычной участок, 21,Проходчик 5 разряда	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Рудник "2-й Советский", Участок "Силинский", Подземный горный добычной участок, 21,Проходчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "2-й Советский", Участок "Силинский", Подземный горный добычной участок, 21,Проходчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Рудник "2-й Советский", Участок "Силинский", Подземный горный добычной участок, 22,Проходчик 4 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Рудник "2-й Советский", Участок "Силинский", Подземный горный добычной участок, 22,Проходчик 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Рудник "2-й Советский", Участок "Силинский", Подземный горный добычной участок, 22, Проходчик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "2-й Советский", Участок "Силинский", Подземный горный добычной участок, 22, Проходчик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Рудник "2-й Советский", Участок "Силинский", Подземный горный добычной участок, 23, Крепильщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "2-й Советский", Участок "Силинский", Подземный горный добычной участок, 23, Крепильщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Геологоразведочное управление, Подземный участок буровых работ, 24, Машинист буровой	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

установки					
Геологоразведочное управление, Подземный участок буровых работ, 24, Машинист буровой установки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Геологоразведочное управление, Подземный участок буровых работ, 24, Машинист буровой установки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Геологоразведочное управление, Подземный участок буровых работ, 24, Машинист буровой установки	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех технологического транспорта, Автоколонна, 27, Машинист крана автомобильного	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех технологического транспорта, Автоколонна, 27, Машинист крана автомобильного	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Цех технологического транспорта, Участок тяжелой	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

механизации, 29,Тракторист	соблюдать режим труда и отдыха.				
Цех технологического транспорта, Участок тяжелой механизации, 29,Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Ремонтно-строите льный цех, Участок лесопиления, 33,Столяр	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Ремонтно-строите льный цех, Участок лесопиления, 33,Столяр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строите льный цех, Участок лесопиления, 33,Столяр	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Стационарный пункт приготовления ВМ, 37,Лаборант	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Стационарный пункт приготовления ВМ, 38,Аппаратчик смешивания 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Стационарный пункт приготовления ВМ, 38,Аппаратчик смешивания 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Стационарный пункт приготовления ВМ, 38, Аппаратчик смешивания 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
--	---	------------------------------------	--	--

Дата составления: 19.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Березин Роман Викторович

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Николаева Ирина Григорьевна

(ФИО)

11.03.2020

(дата)

И.о. начальника отдела ПБ и ОТ

(должность)



(подпись)

Садовников Евгений Борисович

(ФИО)

12.03.2020

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Круглов Александр Александрович

(ФИО)

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)



(подпись)

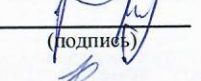
Кетов Павел Павлович

(ФИО)

(дата)

Начальник ПЭО

(должность)



(подпись)

Каширина Ольга Николаевна

(ФИО)

(дата)

Начальник ОРП

(должность)



(подпись)

Ерке Дарья Николаевна

(ФИО)

(дата)

Главный врач

(должность)



(подпись)

Хрисанфова Ольга Григорьевна

(ФИО)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Кирюхина Оксана

Геннадьевна

(ФИО)

(дата)

24.03.2020

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4650

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кириенко Александр

Николаевич

(ФИО)

19.02.2020

(дата)