

# 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
Управление, Отдел главного механика, Группа капитального ремонта самоходной техники, 4. 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			
Управление, Отдел главного механика, Группа капитального ремонта самоходной техники, 5. Электрослесарь 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 "Николаевский", Управление, 6. Начальник рудника	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", Управление, 7. Главный инженер (рудника)	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			



Рушник "Николаевский", Управление, 8, Заместитель главного инженер (рушника)	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			
Рушник "Николаевский", Управление, 9, Главный механик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рушник "Николаевский", Управление, 9, Главный механик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредности запыленности			
Рушник "Николаевский", Управление, 10, Заместитель главного механика по карьерной технике	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рушник "Николаевский", Управление, 10, Заместитель главного механика по карьерной технике	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредности запыленности			
Рушник "Николаевский", Электрочасток, 12, Лаповщик	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			
Рушник "Николаевский", Электрочасток, 13, Электромонтер	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			



линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии в подземных условиях	соблюдать режим труда и отдыха.				
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 14. Начальник участка	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, 15. 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 "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 16. Крепильщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредности			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 16. 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 "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 16. Крепильщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Подземный горный добычной участок, 16. Крепильщик	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			



Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подземов, 17, Начальник участка	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 подземов, 18, Заместитель начальника участка	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 подземов, 19, Машинист подземной машины (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", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подземов, 20, Стволовой	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности				
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного	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				



транспорта и подъемов, 20, Стволовой					
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 20, Стволовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 20, Стволовой	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 21, Крепильщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 21, 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 "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 21, Крепильщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 21, Крепильщик	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 22, Машинист конвейера	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, 22, Машинист конвейера	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 23, Машинист погрузочно-дос- точной машины (ЛК-1)	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	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			



подъемов, 23.Машинист погрузочно-доставочной машины (ЛК-1)					
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 23.Машинист погрузочно-доставочной машины (ЛК-1)	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, 23.Машинист погрузочно-доставочной машины (ЛК-1)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 23.Машинист погрузочно-доставочной машины (ЛК-1)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации покальной			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 23.Машинист погрузочно-доставочной машины (ЛК-1)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			



транспорта и подъемов, 23, Машинист погрузочно-доставочной машины (ЛК-1)				
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 24, Электромеханик	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, 24, Электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 25, Электрослесарь 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 "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 25, Электрослесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		



Оборудования					
Рудник "Николаевский", Подземный склад взрывчатых материалов, 26, Заведующий подземным складом взрывчатых материалов	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 склад взрывчатых материалов, 27, Раздатчик взрывчатых материалов	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", Подземная служба водоотлива, 28, Электромехани к	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", Подземная служба водоотлива, 28, Электромехани к	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 28, Электромехани к	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник "Николаевский", Подземная	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			

служба водоотлива, 29, Слесарь по ремонту оборудования	(респираторы).	химического фактора			
Рудник "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 29, 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 "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 29, Слесарь по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 30, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 30, Электрогазосварщик	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", Подземная служба водоотлива, 30, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



Рудник "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 31, Электрослесарь по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 31, Электрослесарь 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 "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 31, Электрослесарь по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Служба поверхности, 32, Подсобный рабочий	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", Служба поверхности, 32, Подсобный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок прогнозирования	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			

горных ударов, 33. Начальник участка					
Рудник "Николаевский", Подемный горный участок прогнозирования горных ударов, 34. Инженер по наладке и испытаниям аппаратуры АСКТД	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", Участок «Королевский», 35. Проходчик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Рудник "Николаевский", Участок «Королевский», 35. Проходчик	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", Участок «Королевский», 35. Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Николаевский", Участок «Королевский», 35. Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Рудник "2-й Советский", Управление, 36. Заместитель главного механика по самоходной технике	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			



Рудник "2-й Советский", Управление, 36, Заместитель главного механика по самоходной технике	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, Участок тяжелой механизации, 38, Машинист автогрейдера	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления: 20.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

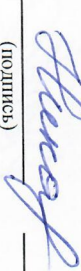




Главный инженер  
(должность)






(подпись)

Березин Роман Викторович  
(ФИО)

19.08.19г  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома (должность)		Николаева Ирина Григорьевна (ФИО)	01.08.19г (дата)
И.о. начальника отдела ПБ и ОТ (должность)		Садовников Евгений Борисович (ФИО)	01.08.19г (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Круглов Александр Александрович (ФИО)	03.08.19г (дата)
Начальник ОТЗ (должность)		Кетов Павел Павлович (ФИО)	05.08.19г (дата)
Начальник ПЗО (должность)		Каширина Ольга Николаевна (ФИО)	15.08.19г (дата)

Начальник ОРП (должность)	 (подпись)	Ерке Дарья Николаевна (ФИО)	07.08.19 <sub>2</sub> (дата)
Главный врач (должность)	 (подпись)	Хрисанфова Ольга Григорьевна (ФИО)	08.08.19 <sub>2</sub> (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Свергунов Максим Евгеньевич (ФИО)	08.08.19 <sub>2</sub> (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Кирюхина Оксана Геннадьевна (ФИО)	10.08.19 <sub>2</sub> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
4650	 (подпись)	Кириенко Александр Николаевич (ФИО)	20.05.2019 (дата)
(№ в реестре экспертов)			