

**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			
Рулник "Николаевский", Управление, 6, Начальник рулника Рулник "Николаевский", Управление, 7, Главный инженер (рулника)	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			
	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, 8,Заместитель главного 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
Рудник "Николаевский", Управление, 9,Главный механик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (брешитаторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Рудник "Николаевский", Управление, 9,Главный механик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
Рудник "Николаевский", Управление, 10,Заместитель главного механика по карьерной технике	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (брешитаторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Рудник "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 запыленности
Рудник "Николаевский", Электроучасток, 12,Ламповщик	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", Электроучасток, 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 радиофиакции в подземных условиях	соблюдать режим труда и отдыха.			
Рудник "Николаевский", Полземный горный добывающей 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", Полземный горный добывающей участок, 15,Мастер горный участок,	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
16,Крепильщик Рудник "Николаевский", Полземный горный добывающей 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		
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
	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, 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 подъемов, 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 подъемов, 19, Манипулист подъемной машины (на поверхности)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тяжести
Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 20, Столовой	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 польемов, 20,Стволовой	Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и польемов, 20,Стволовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
"Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и польемов, 20,Стволовой	Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и польемов, 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
"Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и польемов, 21,Крепильщик	Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и польемов, 21,Крепильщик	Так как пыльная нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
"Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и польемов, 21,Крепильщик	Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и польемов, 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 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.	
	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-доста вочной 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 подъемов,	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности

подъемов, 23,Машинист погрузочно-доста вочной машины (ПК-1)	Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 23,Машинист погрузочно-доста вочной машины (ПК-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-доста вочной машины (ПК-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-доста вочной машины (ПК-1)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	

транспорта и подъемов, 23,Машинист погрузочно-доста вонной 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	Рудник "Николаевский", Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов, 25,Электрослесарь по ремонту оборудования	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			
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", Подземная служба водоотлива, 28, 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", Подземная служба водоотлива, 28, Электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Рудник "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 28, Электромеханик	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	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение химического фактора
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,Электротехносра рик	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 химического фактора
Рудник "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 30,Электротехносра рик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести

Рудник "Николаевский", Подземная служба водоотлива, 31,ЭлектроПлесар ь 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,ЭлектроПлесар ь 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", Служба поверхности, 32,Подсобный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести
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

горных ударов, 33,Начальник участка			
"Рудник "Николаевский", Подземный горный участок прогнозирования горных ударов, 34,Инженер по наладке и испытаниям аппаратуры АСКГД	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 производстви 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

Березин Роман Викторович

19.08.192

(ФИО)

(дата)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

Николаева Ирина Григорьевна

(ФИО)

01.08.192

(дата)

(должность)

(подпись)

Саловников Евгений Борисович

(ФИО)

01.08.192

(дата)

И.о. начальника отдела ПБ и ОТ

Круглов Александр Александрович

(ФИО)

03.08.192

(дата)

(должность)

Кетов Павел Павлович

(ФИО)

03.08.192

(дата)

Начальник юридического отдела

NIKOLAEVNA

(ФИО)

15.08.192

(дата)

(должность)

Каширина Ольга Николаевна

(ФИО)

15.08.192

(дата)

(должность)

NIKOLAEVNA

(ФИО)

15.08.192

(дата)

Начальник ОРП		Еркес Дарья Николаевна	<u>07.08.192</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Главный врач		Хрисанфова Ольга Григорьевна	<u>07.08.192</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Главный механик		Сверкунов Максим Евгеньевич	<u>07.08.192</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Главный бухгалтер		Кирюхина Оксана Геннадьевна	<u>10.08.192</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

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

4650		Кириенко Александр Николаевич	<u>20.05.2019</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)