

Раздел V. 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 «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", 00100725, Начальник карьера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Горный участок, 00200725, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Горный участок, 00300725, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Горный участок, 00400725, Горнорабочий (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Горный участок, 00400725, Горнорабочий (3 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			

«Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Подземный участок эксплуатации самоходного оборудования шахты "Ангидрит", 00500219,Сменны й механик	рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Подземный участок эксплуатации самоходного оборудования шахты "Ангидрит", 00500219,Сменны й механик	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханиче ский участок, 00500725,Начальн ик участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханиче ский участок, 00600725,Старши	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

й электромеханик					
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханический участок, 00700725, Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханический участок, 00800725, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Аналитический участок, 00900125, Лаборант химического анализа (шахта "Известняков")	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Аналитический участок, 00900125, Лаборант химического анализа (шахта "Известняков")	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

участок эксплуатации самоходного оборудования шахты "Ангидрит", 00900219,Машинист погрузочно-доставочной машины					
Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Подземный участок эксплуатации самоходного оборудования шахты "Ангидрит", 00900219,Машинист погрузочно-доставочной машины	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Подземный участок эксплуатации самоходного оборудования шахты "Ангидрит", 00900219,Машинист погрузочно-доставочной машины	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

<p>Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханиче ский участок, 00900725, Электро монтер по ремонту воздушных линий электропередачи</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханиче ский участок, 00900725, Электро монтер по ремонту воздушных линий электропередачи</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Рудник «Кайерканский», Аналитический участок, 01000125, Лаборан т химического анализа (карьер "Мокулаевский)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Рудник «Кайерканский», Аналитический участок, 01000125, Лаборан т химического анализа (карьер "Мокулаевский)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе с шумным оборудованием.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханиче</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

ский участок, 01000725,Машинист насосных установок					
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханический участок, 01000725,Машинист насосных установок	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханический участок, 01100725,Оператор очистных сооружений	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханический участок, 01300725,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Карьер "Мокулаевский", Электромеханический участок, 01300725,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рудник «Кайерканский», Служба	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>подземного самоходного оборудования, Подземный участок эксплуатации самоходного оборудования шахты "Ангидрит", 01400224,Машинист погрузочно-доставочной машины (выпуск СДО на линию)</p>					
<p>Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Подземный участок эксплуатации самоходного оборудования шахты "Ангидрит", 01400224,Машинист погрузочно-доставочной машины (выпуск СДО на линию)</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Подземный участок эксплуатации</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			

<p>самоходного оборудования шахты "Ангидрит", 01400224,Машин ист погрузочно-доста вочной машины (выпуск СДО на линию)</p>					
<p>Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Участок внешних ремонтных работ, 02900624,Начальн ик участка</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Участок внешних ремонтных работ, Звено по ремонту оборудования Сушильного цеха Медного завода, 03100624,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Участок внешних ремонтных работ,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

03800625, Слесарь-ремонтник					
Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Подземный участок эксплуатации самоходного оборудования шахты "Ангидрит", 04200219, Машинист погрузочно-доставочной машины (СТД)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования, Подземный участок эксплуатации самоходного оборудования шахты "Ангидрит", 04200219, Машинист погрузочно-доставочной машины (СТД)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рудник «Кайерканский», Служба подземного самоходного оборудования,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

Подземный
участок
эксплуатации
самоходного
оборудования
шахты
"Ангидрит",
04200219,Машин
ист
погрузочно-доста
вочной машины
(СТД)

вибрации на человека. Строго соблюдать
периодичность медицинских осмотров.

Дата составления: 15.04.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Рудника «Кайерканский»

(должность)

(подпись)

Федоров Александр Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.05.2026.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Отдела по работе с
персоналом Рудника Общества

(должность)

(подпись)

Лавриненко Алексей
Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

04.05.2026

(дата)

Менеджер по охране труда и
промышленной безопасности

Управления промышленной
безопасности и охраны труда Общества

(должность)

(подпись)

Осипов Андрей Иванович

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

04.05.2026

(дата)

Главный энергетик Рудника –
начальника Отдела главного энергетика

(должность)

(подпись)

Иванов Вячеслав
Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

04.05.2026

(дата)

Главный механик Рудника Общества –
начальник Отдела главного механика

(должность)

(подпись)

Щербинин Дмитрий
Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

04.05.2026

(дата)

Ведущий специалист ОРП Рудника
Общества

(должность)

(подпись)

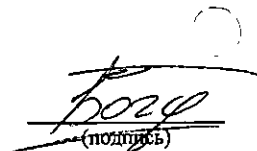
Ус Анна Олеговна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

04.05.2026

(дата)

Председатель Социально-трудового
совета Рудника Общества
(должность)


(подпись)

Толстов Александр
Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

04.05.2026
(дата)

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

3817
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кравченко Тарас
Витальевич
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

15.04.2026
(дата)