

**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 "Кайерканский", Рудник «Мокулаевский», 00100621, Главны й инженер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Кайерканский", Рудник «Мокулаевский», 00300621, Начальн ик участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Кайерканский", Рудник «Мокулаевский», 00400621, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Кайерканский", Шахта «Известняков», 01100219, Машин ист погрузочно-доста вочной машины	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Кайерканский", Шахта «Известняков», 01100219, Машин ист	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

погрузочно-доставочной машины	защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.				
Рудник "Кайерканский", Шахта «Известняков», 01100219, Машинист погрузочно-доставочной машины	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Рудник "Кайерканский", Карьер «Скальный», 01900521, Слесарь дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Кайерканский", Шахта «Ангидрит», 02000319, Машинист погрузочно-доставочной машины	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Кайерканский", Шахта «Ангидрит», 02000319, Машинист погрузочно-доставочной машины	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). 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	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

"Кайерканский", Шахта «Ангидрит», 02000319,Машинист погрузочно-доставочной машины	использовать виброгасящие перчатки	вредного воздействия вибрации локальной			
Рудник "Кайерканский", Карьер «Скальный», 02100521,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Кайерканский", Карьер «Скальный», 02100521,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", Карьер «Скальный», 02200521,Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рудник "Кайерканский", Карьер «Скальный», 02200521,Машинист крана (крановщик)	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха машиниста крана соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рудник "Кайерканский", Шахта «Известняков»,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

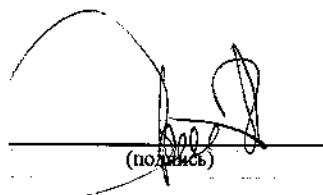
04800321,Машинист компрессорных установок					
Рудник "Кайерканский", Шахта «Известняков», 04900321,Электросварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Кайерканский", Шахта «Известняков», 04900321,Электросварщик	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", Шахта «Ангидрит», 06600221,Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Кайерканский", Шахта «Ангидрит», 06700222,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Рудник "Кайерканский", Шахта «Ангидрит», 06700222,Электросварщик ручной	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

сварки				
Рудник "Кайерканский", Шахта «Ангидрит», 06700222, Электро сварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции	Снижение запыленности		

Дата составления: 16.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Заместитель директора Рудника по управлению промышленными активами – главный инженер  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Ганнин П. В.  
 (ФИО)

20.12.21  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

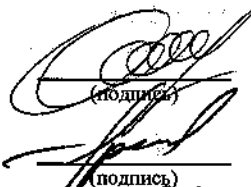
Начальник Отдела по работе с персоналом Рудника  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Лавриненко А. В.  
 (ФИО)

20.12.2021  
 (дата)

Менеджер по охране труда и промышленной безопасности  
 Управления промышленной безопасности и охраны труда Общества  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Осипов А. И.  
 (ФИО)

20.12.2021  
 (дата)

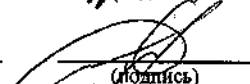
Главный энергетик – начальник отдела  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Гренков В. Г.  
 (ФИО)

20.12.2021  
 (дата)

Главный механик – начальник отдела  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Аникин Н. Н.  
 (ФИО)

20.12.2021  
 (дата)

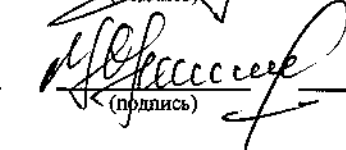
Ведущий специалист Отдела по работе с персоналом Рудника  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Великанов К. П.  
 (ФИО)

20.12.2021  
 (дата)

Заместитель председателя Социально-трудового совета Рудника  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Линник Ю. В.  
 (ФИО)

20.12.2021  
 (дата)

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

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

3817

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко Тарас  
Витальевич  
(ФИО)

16.11.2021  
(дата)

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»