

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Коршунковский горно-обогатительный комбинат"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>0400. Управление по операционной деятельности</b>					
<i>0411 Коршунковский карьер</i>					
<i>0403.04.01 Горный участок</i>					
20180. Сменный горный мастер	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршунковский карьер	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршунковский карьер	
20181. Помощник машиниста экскаватора, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршунковский карьер	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршунковский карьер	
20194. Помощник машиниста экскаватора, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршунковский карьер	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршунковский карьер	
2092. Машинист экскаватора, 7 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршунковский карьер	
	Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, совершенствование технологических процессов, обеспечение использования средств защиты рук (антивибрационных перчаток).	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	Согласно графики ПТР постоянно	Коршунковский карьер	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршунковский карьер	

2094. Машинист экскаватора, 7 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, совершенствование технологических процессов, обеспечение использования средств защиты рук ( антивибрационных перчаток).	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршуновский карьер
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижения тяжести трудового процесса	постоянно	Коршуновский карьер
2079. Машинист экскаватора, 7 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, совершенствование технологических процессов, обеспечение использования средств защиты рук ( антивибрационных перчаток).	Защита от повышенного уровня шума Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно Согласно графики ППР постоянно	Коршуновский карьер Коршуновский карьер
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, совершенствование технологических процессов, обеспечение использования средств защиты рук ( антивибрационных перчаток).	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	Согласно графики ППР постоянно	Коршуновский карьер
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршуновский карьер
0403.04.01.01 Грунта по буровым работам	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, совершенствование технологических процессов, обеспечение использования средств защиты рук ( антивибрационных перчаток).	Защита от повышенного уровня шума Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Коршуновский карьер
20182. Машинист буровой установки, 6 разряда	Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, совершенствование технологических процессов,	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	Согласно графики ППР постоянно	Коршуновский карьер



	обеспечить использование средств защиты рук (антивибрационных перчаток).						
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				Коршуновский карьер	
20183. Машинист буровой установки, 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно			Коршуновский карьер	
	Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, совершенствование технологических процессов, обеспечить использование средств защиты рук (антивибрационных перчаток).	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	Согласно графики ППР постоянно			Коршуновский карьер	
<i>0401.04 Склад взрывчатых веществ</i>							
20170. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно			Коршуновский карьер	
<i>0402.05 Грунта главного механизма</i>						Коршуновский карьер	
20178. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно			Коршуновский карьер	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно			Коршуновский карьер	
2025. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно			Коршуновский карьер	
<i>0402.06 Энергетический участок</i>						Коршуновский карьер	
20179. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно			Коршуновский карьер	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно			Коршуновский карьер	
20185. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно			Коршуновский карьер	

0402.06.01.01 Группа энергообеспечения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршуновский карьер
20188. Водитель автомобиля	Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, совершенствование технологических процессов, обеспечить использование средств защиты рук ( антивибрационных перчаток).	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	Согласно графики ППР постоянно	Коршуновский карьер
0401.05 Дренажный участок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршуновский карьер
20186. Электромеханик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршуновский карьер
20174. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршуновский карьер
20174. Электромеханик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршуновский карьер
20168. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршуновский карьер
20168. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршуновский карьер
20175. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршуновский карьер
20175. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршуновский карьер
20176. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршуновский карьер
20176. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршуновский карьер
20144. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршуновский карьер
20144. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Коршуновский карьер



Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коршуновский карьер
---	-------------------------------------	-----------	---------------------

Дата составления: 30.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Директор управления по операционной деятельности

(должность)

(подпись)

Циндрин Александр Алексеевич  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор департамента по правовым вопросам

(должность)

(подпись)

Вычетжаннина Юлия Валерьевна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Ризванова Татьяна Николаевна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Главный специалист по охране труда службы ОТ,  
 ПБиПК (секретарь)

(должность)

(подпись)

Иванченко Лидия Александровна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ГМПР в ПАО "Коршуновский ГОК"

(должность)

(подпись)

Большаков Владимир Николаевич  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4298

(№ в реестре)

(подпись)

Павлова Светлана Ивановна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

4276

(№ в реестре)

(подпись)

Кузенкова Вера Владимировна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

4267

(№ в реестре)

(подпись)

Дмитриева Татьяна Евгеньевна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

