

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|--|----------------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>0400. Управление по операционной деятельности</i> | | | | | |
| <i>0411 Коршуновский 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 | Зашита от повышенного уровня шума | постоянно | Коршуновский карьер | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский 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 | Коршуновский карьер | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский 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 | Коршуновский карьер | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский карьер | |
| 2092. Машинист экскаватора, 7 разряд | 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 | Коршуновский карьер | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский карьер | |

| | | | | |
|---|--|--|-----------|---|
| 2094. Машинист экскаватора, 7 разряд | 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 (антивibrационных перчаток). | Снижения повышенного уровня локальной вибрации | постоянно | Согласно графики ППР Коршуновский карьер |
| 2079. Машинист экскаватора, 7 разряд | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский карьер |
| | 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 (антивibrационных перчаток). | Снижения повышенного уровня локальной вибрации | постоянно | Согласно графики ППР Коршуновский карьер |
| | Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, совершенствование технологических процессов, обеспечить использование средств защиты рук (антивibrационных перчаток). | Снижения повышенного уровня локальной вибрации | постоянно | Согласно графики ППР Коршуновский карьер |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский карьер |
| <i>0403.04.01.01 Группа по буро-бытым работам</i> | | | | |
| 20182. Машинист буровой установки, 6 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, | Снижения повышенного уровня локальной вибрации | постоянно | Согласно графики ППР Коршуновский карьер |

| | | | | |
|---|--|--|----------------------|---------------------|
| | обеспечить использование средств защиты рук (антивибрационных перчаток). | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | 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). | Снижение повышенного уровня локальной вибрации | Согласно графику ППР | Коршуновский карьер |
| 0401.04 Склад взрывчатых веществ | | | постоянно | |
| 20170. Грузчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский карьер |
| 0402.05 Группа главного механика | При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха | Защита от повышенного уровня шума | постоянно | Коршуновский карьер |
| 20178. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 5 разряд | 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 |
| 0402.06 Энергетический участок | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский карьер |
| 20179. Электротехник 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 |
| 20185. Электротехник по обслуживанию и ремонту оборудования, 4 разряд | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский карьер |
| | 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 |
| 0402.06.01.01 Группа энергобез обеспечения | Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, совершенствование технологических процессов, обеспечить использование средств защиты рук (антивибрационных перчаток). | Снижение повышенного уровня локальной вибрации | Согласно графики ППР постоянно | Коршуновский карьер |
| 20188. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский карьер |
| 0401.05 Дренажный участок | При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха | Защита от повышенного уровня шума | постоянно | Коршуновский карьер |
| 20186. 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 |
| 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 |
| 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 |

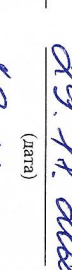
| | | | |
|---|-------------------------------------|-----------|---------------------|
| Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Коршуновский карьер |
|---|-------------------------------------|-----------|---------------------|

Дата составления: 30.10.2024

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

Пиндрин Александр Алексеевич 
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

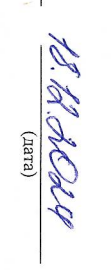
Директор департамента по правовым вопросам 
(должность) 
(подпись)

Начальник отдела по работе с персоналом 
(должность) 
(подпись)

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

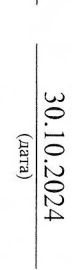
Председатель первичной профсоюзной организа-
ции ГМПР в ПАО "Коршуновский ГОК"
(должность) 
(подпись) 
(дата)

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

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

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

4298 
(номер реестра) 
(подпись) 
Павлова Светлана Ивановна 
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 
30.10.2024
(дата)

4276 
(номер реестра) 
(подпись) 
Кузенкова Вера Владимировна 
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 
30.10.2024
(дата)

4267 
(номер реестра) 
(подпись) 
Дмитриева Татьяна Евгеньевна 
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 
30.10.2024
(дата)

