

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Азово-Донская нерудная компания"

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>Обособленное подразделение «Потаповский карьер»</b> <i>Карьеро-управление</i>					
38. Главный инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Главный механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Главный энергетик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Горный участок</i>					
103. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Начальник смены	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов.  Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты рук от вибрации	Снижение времени воздействия шума  Снижение уровня вибрации.  Снижение уровня локальной вибрации			
111. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов.	Снижение времени воздействия шума  Снижение уровня вибрации.			

	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты рук от вибрации Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов. Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты рук от вибрации Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня локальной вибрации Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации. Снижение уровня локальной вибрации Снижение уровня шума		
112. Машина бульдозера	Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов. Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
56А(57А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
<i>Дробильно-сортировочный участок</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
59. Начальник дробильно-сортировочного участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
60. Механик по ремонту дробильного оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
61А(62А). Дробильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников средствами защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ		
63А(64А; 65А; 66А). Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников средствами защиты органов дыхания Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня шума		

71. Электрогазосварщик	Химический: Обеспечить работников средствами защиты органов дыхания. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Контроль применения средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия химических веществ. Снижение тяжести трудового процесса		
72. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования Транспортный участок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение уровня шума		
78. Водитель автомобиля "БелАЗ"	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов. Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации.		
79А(80А). Водитель автомобиля "БелАЗ"	Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов. Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
81. Водитель автомобиля "БелАЗ"	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов. Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
	Снижение уровня вибрации.	Снижение напряженности трудового процесса		

82. Водитель автомобиля "БелАЗ"	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов.	Снижение времени воздействия шума		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации.		
83. Водитель автомобиля "БелАЗ"	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов.	Снижение уровня вибрации.		
113. Водитель автомобиля "БелАЗ"	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов.	Снижение уровня вибрации.		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
84. Водитель автомобиля "КрАЗ"	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов.	Снижение уровня вибрации.		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности		

85. Водитель автомобиля "КРАЗ"	нальные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов.	Снижение времени воздействия шума		
89. Электросварщик	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Обеспечить работников средствами защиты органов дыхания. УФ-излучение: Контроль применения средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня воздействия химических веществ. Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение тяжести трудового процесса		
95. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Технический контроль за состоянием транспортных средств, использование различных технических приспособлений для затруднения распространения вибрации, применение амортизаторов, рессор, прокладок из вибродемпфирующих материалов.	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации.		
97. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации		

Дата составления: 06.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ОП «Потаповский карьер» \_\_\_\_\_  
(должность)

Хаустов Виталий Юрьевич \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.08.2025 \_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу \_\_\_\_\_  
(должность)

Бойко Екатерина Юрьевна \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.08.2025 \_\_\_\_\_  
(дата)