

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество Управляющая горно-рудная компания «Уранцветметгеологоразведка»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Участок буровых работ "Куранах" (Республика Саха (Якутия), участок буровых работ "Куранах")</i>					
10. Механик I категории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
11. Механик II категории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
12. Механик III категории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
21А(22А; 23А; 24А). Рабочий на ГРР (Рабочий на геологических работах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27А(28А; 29А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
32. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов)	Снижение уровня вредного воздействия на органы дыхания			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения (масок, очков)	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
33. Электросварщик ручной	Химический: Использование средств	Снижение уровня вредного			

сварки	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов)	воздействия на органы дыхания			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения (масок, очков)	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
34A(35A). Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36A(37A; 38A; 39A). Вальщик леса	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Машинист трелевочной машины	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
42A(43A; 44A; 45A). Машинист бульдозера	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
46. Машинист бульдозера	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
47A(48A). Машинист бульдозера	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
49A(50A; 51A; 52A). Машинист бульдозера	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

53A(54A; 55A). Машинист бульдозера	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
56A(57A; 58A; 59A). Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
60A(61A). Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
62A(63A). Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
64A(65A). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66A(67A; 68A). Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
69. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
70. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
71A(72A). Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
73A(74A). Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
75. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77A(78A). Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
79A(80A). Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума			
81A(82A). Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши,	Снижение уровня воздействия шума			

	противошумные наушники)			
83A(84A; 85A; 86A; 87A). Мастер буровой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума		
<i>Участок буровых работ "Куранах" / Буровая бригада №3 (Республика Саха (Якутия), участок буровых работ "Куранах")</i>				
88A(89A; 90A; 91A). Машинист буровой установки 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
92A(93A; 94A; 95A). Машинист буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума		
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок буровых работ "Куранах" / Буровая бригада №8 (Республика Саха (Якутия), участок буровых работ "Куранах")</i>				
96A(97A; 98A; 99A). Машинист буровой установки 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума		
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
100A(101A; 102A; 103A). Машинист буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума		
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок буровых работ "Ку-</i>				

<i>ранах" / Буровая бригада №11 (Республика Саха (Якутия), участок буровых работ "Кура- нах")</i>					
104A(105A). Машинист буровой установки 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106A(107A; 108A; 109A; 110A). Машинист буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок буровых работ "Куранах" / Буровая бригада №22 (Республика Саха (Якутия), участок буровых работ "Кура- нах")</i>					
111A(112A; 113A; 114A; 115A). Машинист буровой установки 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116A(117A; 118A; 119A). Машинист буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок буровых работ "Куранах" / Буровая бригада №24 (Республика Саха (Якутия), участок буровых работ "Кура- нах")</i>					
120A(121A). Машинист буровой	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума			

установки 3 разряда	альной защиты органов слуха (беруши, наушники)				
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122A(123A). Машинист буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок буровых работ "Куранах" / Буровая бригада №34 (Республика Саха (Якутия), участок буровых работ "Куранах")</i>					
124A(125A; 126A; 127A). Машинист буровой установки 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128A(129A; 130A). Машинист буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок буровых работ "Куранах" / Буровая бригада №36 (Республика Саха (Якутия), участок буровых работ "Куранах")</i>					
131A(132A; 133A). Машинист буровой установки 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
134A(135A). Машинист буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 17.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Лазько Максим Николаевич

28 ОКТ 2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

Быстрыник Светлана Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28 ОКТ 2024

(дата)

Руководитель службы управления персоналом

(должность)

Абрамова Ксения Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28 ОКТ 2024

(дата)

Ведущий специалист по труду и заработной плате

(должность)

Бондаренко Елена Ивановна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28 ОКТ 2024

(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

Саленко Алексей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28 ОКТ 2024

(дата)

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

Агафонов Алексей Константино-

вич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.10.2024

(дата)

2014

(№ в реестре экспертов)

(подпись)