

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Бурводстрой»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Обособленное подразделение "Банкорское месторождение"					
38-26. Машинист электростанции передвижной	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
39-26. Машинист буровой установки 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40-26. Машинист буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41-26. Машинист буровой установки 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42-26. Помощник машиниста буровой установки 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43-26. Помощник машиниста буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44-26. Помощник машиниста буровой установки 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48-26. Водитель автомобиля 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49-26. Водитель вездехода	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
51-26. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50-26. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда (сваи)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

52-26. Электросварщик ручной сварки	Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53-26. Стропальщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение "Тагильский ПУ"					
02-26. Старший производитель работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
55-26. Производитель работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
56-26. Мастер СМР	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
60-26. Машинист буровой установки 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61-26. Машинист буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62-26. Машинист буровой установки 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63-26. Помощник машиниста буровой установки 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64-26. Помощник машиниста буровой установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65-26. Помощник машиниста буровой установки 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66-26. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
67-26. Машинист бульдозера	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
68-26. Машинист крана автомобильного	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

70-26. Машинист электростанции передвижной	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
69-26. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Оператор ППУА)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
71-26. Оператор(машинист)крана -манипулятора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74-26. Водитель автомобиля 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75-26. Электрогазосварщик	Химический: Для защиты органов вдыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76-26. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77-26. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80-26. Бетонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
81-26. Стропальщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение "пгт Уренгой"					
82-26. Мастер СМР	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
88-26. Водитель автомобиля 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89-26. Оператор(машинист)крана- манипулятора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90-26. Машинист крана автомобильного	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91-26. Машинист бульдозера	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Обособленное подразделение "Алтайский край"					
3-26. Производитель работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			

7-26. Электрогазосварщик	Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8-26. Сварщик пластмасс	Химический фактор: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9-26. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10-26. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-26. Стропальщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28-26. Оператор установки горизонтально направленного бурения	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
29-26. Оператор локатора горизонтально направленного бурения	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
32-26. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 24.02.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий ООО "Бурводстрой"

(должность)

(подпись)

Козлов Дмитрий Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.02.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по капитальному строительству ООО "Бурводстрой"

(должность)

(подпись)

Горбунов Павел Алексеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.02.2026

(дата)

Руководитель Службы ОТ, ПБ и ООС ООО "Бурводстрой"

(должность)

(подпись)

Копылов Денис Дмитриевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.02.2026

(дата)

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

904

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шишкина Ирина Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.02.2026

(дата)