

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
Основное подразделение					
Транспортный участок					
8910913. Электрогазосварщик 4р.	Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	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			
Участок строительства					
8910901. Производитель работ (раб)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
8910902. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
8910912. Стропальщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
08-25. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
09-25. 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			
10-25. 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			
11-25. 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			
12-25. 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			
15-25. Водитель автомобиля 7 р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
16-25. 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			
17-25. 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			
18-25. 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			
19-25. 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			
8910914. 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			
21-25. 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			
Обособленное подразделение "Русское месторождение"					
55-25. Машинист буровой установки 4 р.	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			
56-25. Машинист буровой установки 5 р.	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			
57-25. Помощник машиниста буровой установки 5 р.	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			
58-25. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 р. (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			
59-25. 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			
60-25. Водитель автомобиля 7 р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Обособленное подразделение "Тагульский ПУ"

65-25. Водитель вездехода	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
66-25. Электросварщик ручной сварки	Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
	Обособленное подразделение "пгт Уренгой"				
68-25. Производитель работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
74-25. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
75-25. Машинист буровой установки 4 р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
76-25. Машинист буровой установки 5 р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
77-25. Машинист буровой установки 6 р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
78-25. Помощник машиниста буровой установки 4 р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
79-25. Водитель вездехода	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
80-25. Электрогазосварщик	Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
	Обособленное подразделение "Алтайский край"				
87-25. 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			
88-25. 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			
90-25. Водитель автомобиля 7 р.	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			
91-25. Машинист буровой установки 4 р.	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			
92-25. Помощник машиниста буровой установки 4 р.	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			
Обосновленное подразделение "Кемеровская область"					
93-25. Производитель работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
96-25. 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			
97-25. 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			
98-25. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99-25. 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			
101-25. 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			
102-25. 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			
103-25. 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			
107-25. Водитель автомобиля 7 р.	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			
108-25. 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			
Обоснеленное подразделение "Свердловская область"					
110-25. Производитель работ (прораб)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
111-25. Мастер СМР	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
114-25. 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			
115-25. Электропогасварщик	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			
116-25. 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			
117-25. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118-25. Стропальщик	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			
120-25. 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			
121-25. 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			
125-25. Водитель автомобиля 7 р.	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			
126-25. 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			

127-25. 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			
128-25. 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			

Дата составления: 18.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий ООО "Бурводстрой"

(должность)

(подпись)

Козлов Дмитрий Анатольевич

30.06.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по капитальному строительству ООО "Бурводстрой"

(должность)

(подпись)

Горбунов Павел Алексеевич

30.06.2025

(дата)

Руководитель Службы ОТ, ПБ и ООС ООО "Бурводстрой"

(должность)

(подпись)

Ерохин Дмитрий Васильевич

30.06.2025

(дата)

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

5604

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сирачеддинова Юлия Ильгизовна

18.06.2025

(дата)