

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ВэллТех"

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
<i>Цех текущего и капитального ремонта скважин</i>					
<i>Бригада по подземному ремонту скважин № 1</i>					
38А. Оператор по подземному ремонту скважин 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита органов слуха Снижение тяжести трудового процесса			
40А. Оператор по подземному ремонту скважин 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита органов слуха Снижение тяжести трудового процесса			
42А. Машинист подъемника 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подземному ремонту скважин № 2</i>					
44А. Оператор по подземному ремонту скважин 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита органов слуха Снижение тяжести трудового процесса			
46А. Оператор по подземному ремонту скважин 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита органов слуха Снижение тяжести трудового процесса			
48А. Машинист подъемника 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита органов слуха Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по подземному ремонту скважин № 3</i>					
50А. Оператор по подземному ремонту скважин 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита органов слуха Снижение тяжести трудового процесса			
52А. Оператор по подземному ремонту скважин 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита органов слуха			

		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
54А. Машинист подъемника 6 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бригада по подземному ремонту скважин № 4</i>					
56А. Оператор по подземному ремонту скважин 6 разряда		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита органов слуха		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
58А. Оператор по подземному ремонту скважин 5 разряда		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита органов слуха		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
60А. Машинист подъемника 6 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бригада по подземному ремонту скважин № 5</i>					
62А. Оператор по подземному ремонту скважин 6 разряда		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита органов слуха		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
64А. Оператор по подземному ремонту скважин 5 разряда		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита органов слуха		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
66А. Машинист подъемника 6 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
68. Оператор по подземному ремонту скважин 5 разряда		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита органов слуха		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Ремонтный участок					
71. Электросварщик		Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания	Снижение уровня вредности		
		Химический: Применение средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 11.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Крылов Николай Дмитриевич

(Ф.И.О.)

11.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды - начальник отдела

дела

(должность)

(подпись)

Головин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

11.04.2023

(дата)

Ведущий юрист-консульт

(должность)

(подпись)

Литвин Инесса Михайловна

(Ф.И.О.)

11.04.2023

(дата)

Ведущий инженер по социальным программам и хозяйственного обеспечения

(должность)

(подпись)

Дьяконова Елена Яковлевна

(Ф.И.О.)

11.04.2023

(дата)

Ведущий инженер по оплате труда, материальному стимулированию и делопроизводству

(должность)

(подпись)

Пряничникова Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

11.04.2023

(дата)

Ведущий инженер кадрового администрирования, подбора и развития персонала

нала

(должность)

(подпись)

Хакимова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

11.04.2023

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Тюрин Валерий Владимирович

(Ф.И.О.)

11.04.2023

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Сафонкин Алексей Анатольевич

(Ф.И.О.)

11.04.2023

(дата)

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Вдовенко Антон Витальевич

(Ф.И.О.)

11.04.2023

(дата)

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

5789

Матвеева Елена Александровна

(Ф.И.О.)

11.04.2023

(дата)

(№ в реестре экспертов)