

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «БашВзрывТехнологии»

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
Нефтеюганский филиал АО "БашВзрывТехнологии"					
<i>Отдел ОПР (Опытно-Промышленные работы)</i>					
006А(006-1А; 006-2А). Оператор по исследованию скважин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственно-геофизические партии</i>					
0010А(0010-1А; 0010-2А; 0010-3А; 0010-4А; 0010-5А; 0010-6А; 0010-7А; 0010-8А; 0010-9А; 0010-10А; 0010-11А; 0010-12А; 0010-13А; 0010-14А; 0010-15А; 0010-16А; 0010-17А; 0010-18А; 0010-19А; 0010-20А; 0010-21А; 0010-22А; 0010-23А). Начальник промыслово-геофизической партии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0011А(0011-1А; 0011-2А). Инженер в партии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0012А(0012-1А). Техник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0013. Техник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0014. Каротажник 5 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
0015А(0015-1А; 0015-2А; 0015-3А; 0015-4А; 0015-5А; 0015-6А; 0015-7А). Каротажник 6 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
0016. Моторист самоходной каротажной станции 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

0017. Моторист самоходной каротажной станции 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0018А(0018-1А; 0018-2А; 0018-3А). Моторист самоходной каротажной станции 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
0019А(0019-1А). Машинист подъемника каротажной станции 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0020. Машинист подъемника каротажной станции 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0021. Машинист подъемника каротажной станции 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0022. Машинист подъемника каротажной станции 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0023А(0023-1А; 0023-2А; 0023-3А; 0023-4А; 0023-5А; 0023-6А; 0023-7А; 0023-8А). Машинист подъемника каротажной станции 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0024А(0024-1А; 0024-2А; 0024-3А; 0024-4А; 0024-5А). Машинист подъемника каротажной станции 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0025А(0025-1А; 0025-2А; 0025-3А; 0025-4А; 0025-5А). Машинист подъемника каротажной станции 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0026. Машинист подъемника каротажной станции 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0027А(0027-1А; 0027-2А). Машинист подъемника каротажной станции 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 11.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда