

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Нефтесервис"

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 исследования скважин</i>					
15. Оператор по исследованию скважин 4 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
16. Оператор по исследованию скважин 4 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
17. Оператор по исследованию скважин 4 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
18. Оператор по исследованию скважин 5 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
19. Оператор по исследованию скважин 5 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
20. Оператор по исследованию скважин 5 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
21. Оператор по исследованию скважин 5 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	условий для высокой производительности труда.				
22. Оператор по исследованию скважин 5 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
23. Оператор по исследованию скважин 5 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
24. Оператор по исследованию скважин 5 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
25. Оператор по исследованию скважин 5 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
26. Оператор по исследованию скважин 5 разряд с совмещением профессии водитель автомобиля	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
27. Оператор по исследованию скважин 5 разряд с совмещением профессии водитель автомобиля	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
28. Оператор по исследованию скважин 5 разряд с совмещением профессии водитель автомобиля	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
29. Оператор по исследованию	С целью снижения тяжести трудового процесса	Регламентация для внутрисмен-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
скважин 5 разряд с совмещением профессии водитель автомобиля	использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	ных режимов труда и отдыха для физического труда.			
30. Оператор по исследованию скважин 5 разряд с совмещением профессии водитель автомобиля	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
31. Оператор по исследованию скважин 5 разряд с совмещением профессии водитель автомобиля	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			

Дата составления: 30.12.2020