Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белкамнефть" имени А.А. Волкова

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1. НГДУ-1					
1. Цех поддержания пластового					
давления					
1. Бригада №1 по поддержанию					
пластового давления					
96744.1. Оператор по поддержа-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Постояния	ЦППД НГДУ-1	
нию пластового давления	труда и отдыха	процесса	Постоянно		
2. Прокатно-ремонтный цех					
электрооборудования и элек-					
троснабжения					
1. Бригада № 1 по ремонту и					
обслуживанию ВЛ					
96744.2. Электромонтер по ре-					
монту и обслуживанию электро-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
оборудования (на объектах до-	труда и отдыха	процесса	Постоянно	пп цэиэ пп дэ-г	
бычи нефти и газа)					
2. НГДУ-2					
1. Цех добычи и подготовки					
нефти № 1					
1. Бригада № 9 по подготовке					
нефти УПН "Бураново"					
96744.5. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
4 . Транспортное управление					
1. АТЦ-1					
1 . Ремонтно-механическая ма-					
стерская на базе "Вятка"					
96744.7. Слесарь по топливной	Применение СИЗ для защиты органов	Снижение уровня шума	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
аппаратуре	слуха.	Спижение уровня шума	ОННКОТЭОП	Атц-тту	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
	труда и отдыха	процесса	Постолни	А1Ц-1 13	

	0				
96744.8. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
4. Автоколонна № 2 на базе "Вятка"					
96744.16. Машинист бульдозера (Б11.6000ЕН гар.№2275 гос.№ УС9441/18)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
96744.17. Машинист бульдозера (Б11.6000ЕН гар.№2276 гос.№ УС9445/18)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
5. Автоколонна № 3 на базе "Вятка"					
96744.18. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости) (Автоцистерна 4679A2-20 (АЦВ-10) КАМАЗ-43118 гос.№А337TC)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
96744.19. Оператор по исследованию скважин (ГАЗ-33088 477080 гос.№Р971СС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
96744.15. Оператор по исследованию скважин (ГАЗ-33088 477080 гар.№4215 гос.№ H587HC)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
6. Речная переправа					
96744.47. Капитан-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
96744.46. Моторист самостоятельного управления судовым двигателем	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	АТЦ-1 ТУ	
2. АТЦ-2					
1. Автоколонна № 1					
96744.20. Водитель автомобиля (грузового) (КО-440-6 Мусоровоз на шасси КАМАЗ-65111-50 гос № Р854РС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ-2 ТУ	
96744.21. Машинист бульдозера (Бульдозер Б11. 6000ДЛ гос. № УС9466)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	АТЦ-2 ТУ	

96744.45. Водитель автомобиля (автобуса при ремонтных работах)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	АТЦ-2 ТУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ-2 ТУ	

Дата утверждения: <u>05.06.2020</u>