

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение»

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>Руководство</i>					
<i>Отдел кадров и социального развития</i>					
<i>Отдел экономики и ценообразования</i>					
<i>Группа финансового контроля</i>					
<i>отдела бюджетирования</i>					
<i>Служба бухгалтерского учета</i>					
<i>Производственный отдел</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Линейная энергетическая группа проекта "Ковытшинское ГКМ" отдела главного энергетика</i>					
12. Ведущий инженер-энергетик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
13. Ведущий инженер-энергетик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Линейная энергетическая группа проекта "Астраханское ГКМ" отдела главного энергетика</i>					
14. Ведущий инженер-энергетик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Сектор по обслуживанию и ремонту систем верхнего привода отдела главного механика</i>					
20. Ведущий инженер-механик по системам верхнего привода	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Линейная механическая группа проекта "Астраханское ГКМ" отдела главного механика</i>					

21. Ведущий инженер-механик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
22. Ведущий инженер-механик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
23. Ведущий инженер-механик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
24. Ведущий инженер-механик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
<i>Линейная механическая группа проекта "Ковыктинское ГКМ" Отдела главного механика</i>				
25. Ведущий инженер-механик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
26. Ведущий инженер-механик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
27. Ведущий инженер-механик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
<i>Технический отдел</i>				
<i>Отдел капитального ремонта скважин</i>				
<i>Служба управления проектами проекта "Астраханское ГКМ"</i>				
<i>Служба управления проектами проекта "Ковыктинское ГКМ"</i>				
<i>Линейная группа проекта "Ковыктинское ГКМ" Центральной службы организации производства</i>				
35. Начальник участка (бурения)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
<i>Линейная группа проекта "Астраханское ГКМ" Центральной службы организации производства</i>				
36. Начальник участка (бурения)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
37. Начальник участка (бурения)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
<i>Служба буровых работ</i>				
<i>Служба охраны труда</i>				
<i>Служба производственного</i>				

<i>контроля</i>						
<i>Линейная группа проекта "Астраханское ГКМ" Службы производственного контроля</i>						
45. Ведущий инженер по промышленной безопасности	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
46. Ведущий инженер по промышленной безопасности	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
<i>Линейная группа проект "Кювкшинское ГКМ" Службы производственного контроля</i>						
47. Ведущий инженер по промышленной безопасности	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
48. Ведущий инженер по промышленной безопасности	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
49. Ведущий инженер по промышленной безопасности	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
<i>Группа предупреждения и ликвидации аварий</i>						
<i>Группа по энергетическому обслуживанию Омфела главного энергетика</i>						
51. Ведущий инженер по контролю-измерительным приборам и автоматике	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
52. Ведущий инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
53. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
<i>Группа бытового и хозяйственного обеспечения</i>						
<i>Участок по хранению МТР складское хозяйство Службы по организации хранения МТР</i>						
<i>Участок противовибровоздействия оборудования и ФА Цеха ремонта ПВО, БО турб и турбобуров БПО</i>						
56. Слесарь - ремонтник (по обслуживанию буровых) 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздей-				

	труда и отдыха. Использовать СИЗ органа слуха	Использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение шума. Снижение воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного фактора			
57. Слесарь - ремонтник (по обслуживанию буровых) 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органа слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия вредного фактора				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Участок металлообработки Цеха ремонта ПВО,ВО труб и трубопроводов ВПО						
59. Слесарь - ремонтник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органа слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия вредного фактора				
60. Слесарь - ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органа слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия вредного фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
61. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
Участок КИПиА и метрологии						
62. Ведущий инженер КИПиА	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия вредного фактора				
Участок электромонтажных работ						
63. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники). Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия вредного фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Совершенствование технологического процесса. Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации. Снижение уровня вибрации				
64. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники). Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия вредного фактора				

	Совершенствование технологического процесса. Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
65. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Совершенствование технологического процесса. Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники). Использовать СИЗ органа слуха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба буровых работ. Основной состав БУ 6000/400 ЭК-БМЧ № 14927 (КП-205)</i>				
66. Мастер буровой	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
67. Помощник мастера буровой	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
68. Инженер - электроник 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
<i>Служба буровых работ. Основной состав - радиоци</i>				
69. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
70. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-		

	Труда и отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Помощник буровищика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Помощник буровищика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Помощник буровищика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

75. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса			
Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)					
76. Электросварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Обеспечение и контроль средств индивидуальной защиты, сокращение времени нахождения в зоне проведения работ.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
77. Слесарь-ремонтник (обслуживание и ремонт установок по подготовке воды, парогенераторной установкой) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Служба буровых работ. Основной состав БУ 6000/400 ЭК-БМЧ № 14928 (КП-206)					
78. Мастер буровой	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
79. Помощник мастера буровой	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
80. Инженер - электроник 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
Служба буровых работ. Основ-					

ной составе - рабочие

81. Буровщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
82. Буровщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
83. Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
84. Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
85. Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Обеспечение и контроль средств индивидуальной защиты, сокращение времени нахождения в зоне проведения работ.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)				
88. Электросварщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечение и контроль средств индивидуальной защиты, сокращение времени нахождения в зоне проведения работ.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Служба буровых работ. Основной состав БУ 6000/400 ЭК-				

БМЧ № 14918 (КП-312)							
90. Мастер буровой	Применение средств индивидуальной защиты (наушники) Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня шума					
91. Помощник мастера буровой	Применение средств индивидуальной защиты (наушники) Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации					
92. Инженер - электроник 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты (наушники) Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации					
Служба буровых работ. Основной состав - рабочие							
93. Буровищик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники) Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
94. Буровищик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств индивидуальной защиты (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					
95. Помощник буровищика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники) Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса					

96. Помощник буровильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
97. Помощник буровильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
98. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
99. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)</i>				
100. Электротехник 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Обеспечение и контроль средств индивидуальной защиты, сокращение време-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	ни нахождения в зоне проведения работ.				
101. Слесарь-ремонтник (обслуживание и ремонт установок по подготовке воды, парогенераторушей установки) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
<i>Служба буровых работ. Основной состав БУ 6000/400 ЭК-БМЧ № 14924 (КП-305)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Мастер буровой	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
103. Помощник мастера буровой	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
104. Инженер - электроник I категории	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
<i>Служба буровых работ. Основной состав - рабочие</i>					
105. Буровищик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Буровищик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
107. Помощник буровильщика	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
108. Помощник буровильщика	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
109. Помощник буровильщика	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
110. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
111. Электромонтер по обслуживанию	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума		

живанно буровых 6 разряда	защиты (наушники)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)						
112. Электрогазоварщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Обеспечение и контроль средств индивидуальной защиты, сокращение времени нахождения в зоне проведения работ.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
113. Слесарь-ремонтник (обслуживание и ремонт установок по подготовке воды, парогенерирующей установки) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Служба буровых работ. Основной состав БУ 6000/400 ЭК-БМЧ № 14930 (КП-304)						
114. Мастер буровой	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации				
115. Помощник мастера буровой	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации				
116. Инженер - электроник I категории	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации				
Служба буровых работ. Основной состав - рабочие						

117. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
118. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
119. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
120. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
121. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-				

	Труда и отдыха		Связь вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
122. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)		Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
123. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)		Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)</i>						
124. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)		Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечение и контроль средств индивидуальной защиты, сокращение времени нахождения в зоне проведения работ.		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
125. Слесарь-ремонтник (обслуживание и ремонт установок по подготовке воды, парогенерирующей установки) 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (наушники)		Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			

По результатам СОУТ рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются

Дата составления: 08.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора по ОТ, ПБ и

ООС

Толгач Д.Г.

28.12.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Начальник Управления по работе с пер-

соналом

Андреева Т.Б.

28.12.2020

Начальник ООТ и З

(должность)

Даныхина Н.Е.

28.12.2020

Начальник ОК и СР

(должность)

Васюхина Е.И.

28.12.2020

Начальник ЦСОП

(должность)

Дукьянов Н.Н.

28.12.2020

Начальник СВР

(должность)

Хамидуллин Р.Т.

28.12.2020

Начальник БПО

(должность)

Алешкин Н.С.

28.12.2020

Главный механик- начальник отдела

(должность)

Линнов В.Г.

28.12.2020

Заместитель главного энергетика - за-

меститель начальника отдела

(должность)

Милешин С.А.

28.12.2020

Начальник СОТ

(должность)

Темралиева С.С.

28.12.2020

Председатель профсоюзного комитета

Филиала

(должность)

Авдеев Б.В.

28.12.2020

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

4501

(№ в реестре экспертов)

Борисов Артем Игоревич

(Ф.И.О.)

08.09.2020

(дата)

