

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "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 соц.развития</i>					
<i>ООТиЗ</i>					
<i>Отдел экономики и ценообразования</i>					
<i>Отдел бюджетирования</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел МТС</i>					
<i>Отдел по работе с имуществом</i>					
<i>во.м</i>					
<i>АХО</i>					
<i>Служба бухгалтерского учета</i>					
<i>Производственный отдел</i>					
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Технический отдел</i>					
<i>Геологический отдел</i>					
<i>Группа подготовительно-заключительных работ</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>ЛЭГ проекта "Астраханское ГКМ" ОГЭ</i>					
44. Ведущий инженер-энергетик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Отдел главного энергетика	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Отдел главного энергетика	
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Отдел вышкомонтажных работ(Астраханское ГКМ)</i>					
<i>Отдел вышкомонтажных работ (Косыгинское ГКМ)</i>					
49. Ведущий инженер по выш-строению (супервайзер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Отдел вышкомонтажных работ	

		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Отдел вышшекомонтажных работ
<i>СУП Проект "Астраханское ГКМ"</i>					
<i>ЦСОП</i>					
<i>Линейный персонал Основной состав ЦВР</i>					
54. Производитель работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
55. Вышшекомонтажник 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
56. Вышшекомонтажник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
57. Вышшекомонтажник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
58. Вышшекомонтажник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
59. Вышшекомонтажник 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	
60. Вышшекомонтажник-сварщик 6	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышшекомонтажных работ	

разряда	шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	шум	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шум	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	шум	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
61. Вышкомонтажник - сварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шум	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	шум	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	шум	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
62. Вышкомонтажник - сварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шум	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	шум	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	шум	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
63. Вышкомонтажник - сварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шум	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	шум	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	шум	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
64. Вышкомонтажник - электромонтер 5 разряда	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шум	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	шум	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шум	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
65. Вышкомонтажник - электромонтер 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	шум	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шум	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	шум	Снижение уровня шума	постоянно	Цех вышкомонтажных работ
<i>Служба логистики и транспортного обеспечения</i>					
<i>Транспортно-диспетчерская служба</i>					
<i>Служба логистики и транспортного обеспечения</i>					
<i>Транспортно-диспетчерская служба</i>					

<i>транспортного обеспечения</i>							
<i>Линейная группа "Проект "Астраханское ГКМ" СЛИТО</i>							
<i>Линейная группа "Проект "Ковытинское ГКМ" СЛИТО</i>							
<i>Служба производственного контроля</i>							
<i>Служба информационных технологий и связи</i>							
<i>Группа экономической и информационной безопасности</i>							
<i>Отдел корпоративной защиты</i>							
<i>База производств. обслуживания</i>							
<i>Группа предупреждения и ликвидации аварий</i>							
78. Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Группа предупреждения и ликвидации аварий	
<i>Служба буровых работ</i>							
<i>Группа бытового и хозяйственного обеспечения</i>							
<i>Установка UNOC-500DE №14633 (1995) (скв. №542)</i>							
82. Мастер буровой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шума	постоянно		Служба буровых работ	
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Служба буровых работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Служба буровых работ	
83. Помощник мастера буровой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шума	постоянно		Служба буровых работ	
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Служба буровых работ	
	Автоматизация производственных про-		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Служба буровых работ	

	цесов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
84. Инженер-электроник 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные периоды	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
85. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные периоды	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
86. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные периоды	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
87. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные периоды	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ

88. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Служба буровых работ
89. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Служба буровых работ
90. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Служба буровых работ
91. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Служба буровых работ

92. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные периоды	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Служба буровых работ
93. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные периоды	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Служба буровых работ
94. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные периоды	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Служба буровых работ
<i>Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)</i>				
95. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Служба буровых работ
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Служба буровых работ
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
<b>Установка F-400-EA/DEA №1 (2010) (скв. №533)</b>				

96. Мастер буровой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
97. Помощник мастера буровой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
98. Инженер-электроник 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
99. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
100. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
101. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ

102. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
103. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
104. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
105. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ
106. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ
107. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ

		удлиненные регламентированные мероприятия						
108. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряд		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные мероприятия	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ			
<i>Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)</i>								
<b>Установка F-400-EA/DEA №2 (2010) (скв. №534)</b>								
110. Мастер буровой		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные мероприятия	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ			
111. Помощник мастера буровой		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные мероприятия	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ			
112. Инженер-электроник I категории		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные мероприятия	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ			
113. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные мероприятия	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ			
114. Бурильщик эксплуатацион-		Для уменьшения вредного воздействия	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ			

ного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6 разряда	шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ	
115. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Служба буровых работ Служба буровых работ	
116. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Служба буровых работ Служба буровых работ	
117. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Служба буровых работ Служба буровых работ	
118. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	постоянно постоянно	Служба буровых работ Служба буровых работ	
119. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	постоянно постоянно	Служба буровых работ Служба буровых работ	

	удлиненные регламентированные перерывы				
120. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ	
121. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ	
122. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ	
<i>Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)</i>					
123. Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ	
		Снижение уровня шума	постоянно	Служба буровых работ	
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба буровых работ	

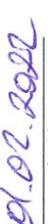
Дата составления: 27.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по ОТ, ПБ И  
ООС

Толкач Д.Г.

25.02.2022

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Заместитель директора по управлению персоналом		Андреева Т.Б. (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник ООТиЗ		Ланихина Н.Е. (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник ОКиСР		Васюхина Е.И. (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник ЦСОП		Кунаев В.В. (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник СБР		Хамидуллин Р.Г. (Ф.И.О.)	 (дата)
Главный механик - начальник отдела		Линёв В.Г. (Ф.И.О.)	 (дата)
Ведущий специалист по охране труда		Чаленко И.И. (Ф.И.О.)	 (дата)
Председатель профсоюзного комитета филиала		Авдеев Б.В. (Ф.И.О.)	 (дата)

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

4501  Борисов Артем Игоревич  
(№ в реестре экспертов) (Ф.И.О.) 27.01.2022  
(дата)

