

## 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>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. Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел главного энергетика	
<i>Отдел вышekomонтажных работ (Ковыктинское ГКМ)</i>					
49. Ведущий инженер по вышekomостроению (супервайзер)	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Отдел вышekomонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел вышekomонтажных работ	
<i>Линейный персонал Основной состав ЦВР</i>					
54. Производитель работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышekomонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышekomонтажных работ	
55. Вышekomонтажник 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышekomонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышekomонтажных работ	
56. Вышekomонтажник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышekomонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышekomонтажных работ	
57. Вышekomонтажник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышekomонтажных работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышekomонтажных работ	
58. Вышekomонтажник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышekomонтажных работ	

	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
59. Вышшекомонтажник 4 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
60. Вышшекомонтажник-сварщик 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
61. Вышшекомонтажник - сварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
62. Вышшекомонтажник - сварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
63. Вышшекомонтажник - сварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
64. Вышшекомонтажник - электромонтер 5 разряда	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
65. Вышшекомонтажник - электромонтер 4 разряда	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех вышшекомонтажных работ
<b>Группа предупреждения и ликвидации аварий</b>		Снижение уровня шума	Постоянно	
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>Установка UNOC-500DE №14633 (1995) (ска. №542)</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
82. Мастер буровой	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы	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	
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 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	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	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 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	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	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 перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	

	удлиненные регламентированные мероприятия		Снижение уровня шума			
	Применение средств звукопоглощения	Постоянно	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно		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	Постоянно	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные мероприятия	Постоянно	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
	Применение средств звукопоглощения	Постоянно	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	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	Постоянно	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные мероприятия	Постоянно	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
	Применение средств звукопоглощения	Постоянно	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	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	Постоянно	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные мероприятия	Постоянно	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
	Применение средств звукопоглощения	Постоянно	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	



90. Помощник буровика 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	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	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	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	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 перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	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 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	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	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 перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Служба буровых работ	
Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)					
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	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
Установка F-400-EA/DEA №1 (2010) (скв. №533)					
96. 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	
97. 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	
98. 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 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	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	
100. 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 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	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	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	
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	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	

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	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	
105. 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	
106. 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 перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	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	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	
108. 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 перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
Служба буровых работ. Основной состав - рабочие (вспомогательные)					
Установка F-400-EA/DEA №2 (2010) (скв. №534)					



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 перерывы	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
		Снижение тяжести трудового процесса	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 перерывы	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
		Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
112. 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 уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
		Снижение тяжести трудового процесса	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 перерывы	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
		Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
114. 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 уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
		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	Постоянно	Служба буровых работ	
		Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	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	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	
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	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	
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	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	
119. 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	
120. 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 перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	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	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	



	удлиненные регламентированные пере- рывы	Снижение уровня шума			
122. Машинист буровых устано- вок на нефть и газ 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные пере- рывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
Служба буровых работ. Основ- ной состав - рабочие (вспомога- тельные)					
123. Электрогазосварщик 5 раз- ряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	Служба буровых работ	
	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные пере- рывы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба буровых работ	
	Для снижения вредного воздействия хи- мических веществ, содержащихся в воз- духе рабочей зоны, использовать сред- ства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				

Дата составления: 21.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по ОТ, ПБ И

ООС

Толкач Д.Г.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

13.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по управлению

персоналом

(подпись)

Андреева Т.Б.

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Ланихина Н.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОКиСР

(должность)

(подпись)

Васюхина Е.И.


(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ЦСОП

Кунаев В.В.

11.04.22

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник СБР		Хамидуллин Р.Г.	12.04.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный механик - начальник отдела		Линёв В.Г.	21.03.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий специалист по охране труда		Чаленко И.И.	12.04.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профсоюзного комитета филиала		Авдеев Б.В.	12.04.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
4501		Борисов Артем Игоревич	21.03.2022
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)