

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «КАТойл- Дриллинг»

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>Обособленное подразделение г. БУЗУЛУК</i>					
<i>Проект Бузудук</i>					
30А(31А). Начальник цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
32А(33А; 34А). Инженер по бурению, непосредственно занятый на буровых	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
35. Старший электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
36. Старший механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
37А(38А; 39А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
<i>База производственного обеспечения</i>					
44А(45А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабо-	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено

		чей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-3</i>					
65. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
66. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
67. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
68. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
69. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
70. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
71. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено

72А(73А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
74. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
75. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
76. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-6</i>					
80. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
81. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
82. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
83. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
84. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
85. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено

86. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
87А(88А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
89. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
90. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
91. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-7</i>					
95. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
96. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
97. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
98. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
99. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
100. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
101. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
102А(103А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
104. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
105. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
106. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-8</i>					
110. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
111. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено

112. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
113. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
114. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
115. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
116. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
117А(118А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
119. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
120. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
121. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-13</i>					

125. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
126. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
127. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
128. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
129. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
130. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
131. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
132А(133А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
134. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено

135. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
136. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
Обособленное подразделение г. Оренбург					
<i>Проект Оренбург</i>					
149. Начальник цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
150А(151А). Инженер по бурению, непосредственно занятый на буровых	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
152. Старший электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
153. Старший механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
154. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-4</i>					
155. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
156. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено

157. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
158. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
159. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
160. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
161. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
162А(163А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
164. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
165. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
166. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-5</i>					

170. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
171. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
172. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
173. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
174. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
175. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
176. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
177А(178А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
179. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено

180. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
181. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-10</i>					
185. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
186. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
187. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
188. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
189. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
190. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
191. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено

192А(193А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
194. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
195. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
196. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
Обособленное подразделение г. Нижневартовск					
<i>Проект Нижневартовск</i>					
222А(223А). Начальник цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
224А(225А). Инженер по бурению, непосредственно занятый на буровых	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
226А(227А). Старший электро-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
228А(229А). Старший механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
230А(231А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
<i>База производственного обеспечения</i>					
238. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-1</i>					
244. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
245. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
246. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
247. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
248. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
249. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено

250. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
251А(252А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
253. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
254. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
255. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-2</i>					
259. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
260. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
261. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
262. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
263. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено

264. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
265. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
266А(267А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
268. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
269. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
270. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-9</i>					
274. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
275. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
276. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено

277. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
278. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
279. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
280. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
281А(282А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
283. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
284. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
285. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-11</i>					
289. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено

290. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
291. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
292. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
293. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
294. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
295. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
296А(297А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
298. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
299. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено

300. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-12</i>					
304. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
305. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
306. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
307. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
308. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
309. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
310. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
311А(312А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено

313. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
314. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
315. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-14</i>					
319. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
320. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
321. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
322. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
323. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
324. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
325. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено

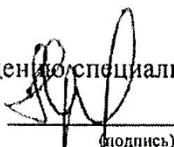
326А(327А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
328. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
329. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
330. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
<i>Цех бурения КАТ-15</i>					
334. Мастер буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
335. Помощник мастера буровой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
336. Механик по буровому оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
337. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
338. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
339. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено

340. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
341А(342А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОРП, ОКИЛ	выполнено
343. Машинист подъемника 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
344. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено
345. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ОМТО, ОРП, Отдел ОТ, ПБ и ООС	выполнено

Дата составления: 31.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор
(должность)

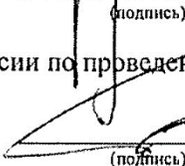

(подпись)

Мулько Н.В.
(Ф.И.О.)

22.04.2018
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель
исполнительного директора
(должность)


(подпись)

Бачурин А.В.
(Ф.И.О.)

22.04.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный от совета
трудоового коллектива по
охране труда ООО «КАТойл-
Дриллинг»
(должность)


(подпись)

Николаев В.В.
(Ф.И.О.)

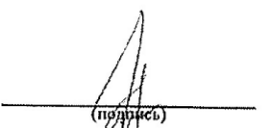
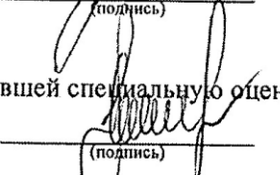
22.04.18
(дата)

Технический директор
(должность)


(подпись)

Антонов А.А.
(Ф.И.О.)

22.04.18
(дата)

Директор по ОТ, ПБ и ООС <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Половинкин В.С. <small>(Ф.И.О.)</small>	28.04.18 <small>(дата)</small>
Начальник ЦИТС <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Солдатов Н.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	28.04.2018 <small>(дата)</small>
Начальник отдела по работе с персоналом ООО «Петро Велт Технолоджис» ОП г. Самара <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Филина Я.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	28.04.2018 <small>(дата)</small>
Начальник отдела компенсаций и льгот ООО «Петро Велт Технолоджис» ОП г. Самара <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Лещенко Н.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	28.04.2018 <small>(дата)</small>
Начальник юридического отдела ООО «Петро Велт Технолоджис» ОП г. Самара <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Анголенко Н.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	28.04.18 <small>(дата)</small>
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 904 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Шишкина Ирина Николаевна <small>(Ф.И.О.)</small>	31.01.2018 <small>(дата)</small>