

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
<b>Отдел обеспечения целостности Бурового комплекса. Управление морского бурения и материально-технического обеспечения</b>					
12. Старший механик	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	БК МЛСП «Приразломная»	
13. Старший электромеханик	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	БК МЛСП «Приразломная»	
14. Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	БК МЛСП «Приразломная»	
<b>Отдел оперативного инжиниринга и супервайзинга. Управление строительства скважин, внутрискважинных работ и инжиниринга</b>					
16. Ведущий инженер-технолог	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	БК МЛСП «Приразломная»	
<b>Энергетический комплекс</b>					
22. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
<b>Участок генерации и высоковольтного оборудования. Энергетический комплекс</b>					
24. Начальник участка	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
	Освещение: Установить дополнительные лампы над рабочим местом	Увеличение искусственной освещенности	31.12.2019	ЭК МЛСП «Приразломная»	

25. Старший электромеханик	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
26. Электромеханик	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
27. Механик	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
28. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
29. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
30. Машинист газотурбинных установок 6 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
31. Машинист газотурбинных установок 5 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
<b>Электротехническая лаборатория. Энергетический комплекс</b>			постоянно		
35. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
36. Электромонтер-релейщик 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭК МЛСП «Приразломная»	
<b>Комплекс механического оборудования</b>			постоянно		
38. Старший механик	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
39. Механик по крановому хозяйству	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
40. Механик	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
41. Электрогазосварщик 6 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Химический: Применять СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Вибрация(лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	

	Аэрозоли ПФД: Применять СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	УФ-излучение: Применять СИЗ органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
42. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Вибрация(лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
43. Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Вибрация(лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
44. Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Вибрация(лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
45. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Вибрация(лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
46. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
47. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Вибрация(лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	

48. Машинист компрессорных установок 6 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
49. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
50. Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
51. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 6 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Вибрация(лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
52. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Вибрация(лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
53. Токарь 6 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
54. Оператор котельной 6 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	КМО МЛСП «Приразломная»	
<b>Комплекс автоматизированных систем управления и безопасности</b>			постоянно		
63. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	постоянно	КАСУБ МЛСП «Приразломная»	
64. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КАСУБ МЛСП «Приразломная»	
65. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КАСУБ МЛСП «Приразломная»	
<b>Комплекс систем навигации, связи и телекоммуникаций</b>			постоянно		

74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КСНСиТ МЛСП «Приразломная»	
<b>Технологический комплекс</b>			постоянно		
76. Старший мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
77. Оператор по добыче нефти и газа 7 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
78. Оператор по добыче нефти и газа 6 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
79. Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
80. Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
<b>Центральная инженерно-технологическая служба. Технологический комплекс</b>			постоянно		
81. Начальник службы	Шум: Применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
82. Начальник смены	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
83. Инженер-технолог (центрального поста управления)	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	ТК МЛСП «Приразломная»	
<b>Служба капитана</b>			постоянно		
93. Боцман-оператор КУПОН 7 разряда	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	СК МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СК МЛСП «Приразломная»	
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	СК МЛСП «Приразломная»	

94. Машинист крана (крановщик)-оператор КУПОН 6 разряда	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СК МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СК МЛСП «Приразломная»	
95. Машинист крана (крановщик)-оператор КУПОН 5 разряда	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоого процесса	постоянно	СК МЛСП «Приразломная»	
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СК МЛСП «Приразломная»	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СК МЛСП «Приразломная»	
96. Стропальщик-водитель погрузчика 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СК МЛСП «Приразломная»	