

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Администрация и подразделения при администрации, обособленное подразделение в г. Москва		
<i>Транспортная служба</i>		
15900003. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900004. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900005. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900006. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900007. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900008. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900009. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900011. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900013. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900014. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900017. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
<i>Обособленное подразделение в г. Москва, Транспортная группа</i>		
54079501. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
54079502. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
54079503. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Мурманск		
СПБУ «Амазон»		
1. Начальник установки (буровой, газодобывающей, кислородной, обогатительной, регенерационной, углекислотной и др.)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
2. Главный инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
3. Главный механик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
4. Главный энергетик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
5. Капитан	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
6. Старший помощник капитана	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
7. Помощник капитана по радиоэлектронике	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
8. Врач судовой	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
9. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
10. Ведущий инженер по комплектации оборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
11. Старший механик (по судовому оборудованию)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
12. Старший механик (по палубным механизмам и гидравлике)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
13. Старший механик (по буровому оборудованию)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

14. Второй механик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
15. Механик (по буровому оборудованию)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
16. Старший электромеханик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
17. Старший электромеханик (КИПиА)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
18. Электромеханик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
19. Старший мастер буровой	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
20. Мастер буровой	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
21. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

22. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 7 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
23. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
24. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
25. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
26. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
27. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
28. Машинист по цементажу скважин 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
29. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
30. Токарь 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

31. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
32. Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
33. Боцман	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
34. Матрос 1 класса	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
35. Ведущий инженер по охране труда и промышленной безопасности	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
36. Дневальный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

38. Повар 5 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата
39. Пекарь 5 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата
41. Машинист по стирке и ремонту одежды	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
СПБУ «Арктическая»		
1. Начальник установки (буровой, газодобывающей, кислородной, обогатительной, регенерационной, углекислотной и др.)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
2. Главный инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
3. Главный механик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
4. Главный энергетик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
5. Капитан	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
6. Старший помощник капитана	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
7. Помощник капитана по радиоэлектронике	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
8. Врач судовой	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
9. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
10. Ведущий инженер по комплектации оборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
11. Старший механик (по судовому оборудованию)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

12. Старший механик (по палубным механизмам и гидравлике)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
13. Старший механик (по буровому оборудованию)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
14. Второй механик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
15. Механик (по буровому оборудованию)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
16. Старший электромеханик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
17. Старший электромеханик (КИПиА)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
18. Электромеханик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
19. Старший мастер буровой	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

20. Мастер буровой	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
21. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
22. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 7 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
23. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
24. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
25. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
26. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
27. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
28. Машинист по цементажу скважин 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

29. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
30. Токарь 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
31. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
32. Электрогазосварщик 6 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
33. Боцман	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
34. Матрос 1 класса	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

35. Ведущий инженер по охране труда и промышленной безопасности	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
36. Дневальный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
37. Повар 6 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата
38. Повар 5 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата
39. Пекарь 5 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата
40. Камбузник	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата
41. Машинист по стирке и ремонту одежды	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
СПБУ «Полярная звезда»		
1. Начальник плавучей буровой установки	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
2. Главный инженер	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

3. Главный энергетик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
4. Главный механик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
5. Капитан	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
6. Старший помощник капитана плавучей буровой установки	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
7. Второй помощник капитана - оператор системы позиционирования и балластной системы	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
8. Третий помощник капитана - оператор системы позиционирования и балластной системы	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
9. Помощник капитана по радиоэлектронике	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
10. Помощник капитана по административно-хозяйственной части	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
11. Врач судовой	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
12. Ведущий инженер по автоматизированным системам	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума

управления производством	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
13. Ведущий инженер по радиоэлектронике	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
14. Ведущий инженер по комплектации оборудования	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
15. Ведущий инженер (по охране труда и промышленной безопасности)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
16. Старший механик (по буровому оборудованию)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
17. Старший механик (по судовому оборудованию)	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
18. Старший механик (по палубным механизмам и гидравлике)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
19. Старший механик (по подводно-устьевому оборудованию)	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
20. Механик (по буровому оборудованию)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
21. Второй механик	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
22. Механик (по подводно-устьевому оборудованию)	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума

	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
23. Старший электромеханик	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
24. Старший электромеханик (КИПиА)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
25. Электромеханик	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
26. Электромеханик (КИПиА)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
27. Старший мастер буровой	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
28. Мастер буровой	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
29. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда (первый)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
30. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
31. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 7 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

32. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
33. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
34. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряда	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
35. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряда	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
36. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
37. Машинист по цементажу скважин 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
38. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
39. Электромонтер по обслуживанию буровых	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

40. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами
	УФ-излучение: снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия фактора
41. Токарь 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
42. Боцман	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
43. Повар 6 разряда	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
44. Повар 5 разряда	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
45. Пекарь 5 разряда	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора

	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
46. Камбузник	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
47. Дневальный	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
48. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
49. Матрос 1 класса	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
50. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
51. Технолог	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
СПБУ «Северное сияние»		
1. Начальник плавучей буровой установки	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
2. Главный инженер	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
3. Главный энергетик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
4. Главный механик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
5. Капитан	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

6. Старший помощник капитана плавучей буровой установки	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
7. Второй помощник капитана - оператор системы позиционирования и балластной системы	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
8. Третий помощник капитана - оператор системы позиционирования и балластной системы	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
9. Помощник капитана по радиоэлектронике	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
10. Помощник капитана по административно-хозяйственной части	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
11. Врач судовой	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
12. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
13. Ведущий инженер по радиоэлектронике	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
14. Ведущий инженер по комплектации оборудования	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

15. Ведущий инженер (по охране труда и промышленной безопасности)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
16. Старший механик (по буровому оборудованию)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
17. Старший механик (по судовому оборудованию)	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
18. Старший механик (по палубным механизмам и гидравлике)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
19. Старший механик (по подводно-устьевому оборудованию)	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
20. Механик (по буровому оборудованию)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
21. Второй механик	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
22. Механик (по подводно-устьевому оборудованию)	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
23. Старший электромеханик	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

24. Старший электромеханик (КИПиА)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
25. Электромеханик	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
26. Электромеханик (КИПиА)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
27. Старший мастер буровой	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
28. Мастер буровой	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
29. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда (первый)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
30. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
31. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 7 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
32. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
33. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума

	и отдыха	
34. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряда	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
35. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряда	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
36. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
37. Машинист по цементажу скважин 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
38. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
39. Электромонтер по обслуживанию буровых	Шум: организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
40. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами

	Аэрозоли ПФД: усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами
	УФ-излучение: снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия фактора
41. Токарь 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
42. Боцман	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
43. Повар 6 разряда	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
44. Повар 5 разряда	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
45. Пекарь 5 разряда	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
46. Камбузник	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
47. Дневальный	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

48. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
49. Матрос 1 класса	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
50. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
51. Технолог	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград		
<i>ПС «Топаз»</i>		
5. Старший механик	Шум: использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума
6. Второй механик	Шум: использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума
7. Третий механик	Шум: использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума
<i>НИС «Академик Голицын»</i>		
1. Капитан	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
2. Старший помощник капитана	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
3. Второй помощник капитана	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
4. Третий помощник капитана	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
5. Помощник капитана по радиоэлектронике	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
6. Начальник службы динамического позиционирования	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
7. Оператор динамического позиционирования	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
8. Старший механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
9. Второй механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
10. Третий механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
11. Четвертый механик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
12. Старший электромеханик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
14. Электромеханик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15. Боцман	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
16. Старший матрос	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

17. Матрос 1 класса	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
18. Старший моторист	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
19. Моторист 1 класса	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
20. Повар судовой 1 категории	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
22. Врач судовой	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
23. Буфетчик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора.
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
24. Дневальный	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
25. Камбузник	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
ТБС «Нептун»		
1. Капитан	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
2. Старший помощник капитана	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
3. Второй помощник капитана	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
4. Третий помощник капитана	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
5. Помощник капитана по радиоэлектронике	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
6. Старший механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
7. Второй механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
8. Третий механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
9. Электромеханик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
10. Старший моторист	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
11. Моторист 1 класса	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
12. Боцман	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
13. Старший матрос	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

14. Матрос 1 класса	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
15. Повар судовой 1 категории	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора.
16. Буфетчик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
ТБС «Сатурн»		
1. Капитан	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
2. Старший помощник капитана	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
3. Второй помощник капитана	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
4. Третий помощник капитана	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
5. Помощник капитана по радиоэлектронике	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
6. Старший механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
7. Второй механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
8. Третий механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
9. Электромеханик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
10. Старший моторист	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
11. Моторист 1 класса	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
12. Боцман	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
13. Старший матрос	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
14. Матрос 1 класса	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
15. Повар судовой 1 категории	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
16. Буфетчик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора

КС «Газшельф»		
6. Старший механик	Шум: использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума
7. Второй механик	Шум: использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума
8. Третий механик	Шум: использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума
10. Электромеханик (судовой)	Шум: использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума
11. Моторист 1 класса	Шум: использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума
18. Повар судовой I категории	Шум: использование противошумных наушников, беруш	Снижение воздействия повышенного уровня шума
Филиал ООО «Газпром флот» в г. Южно-Сахалинск		
Служба геолого-промысловых работ		
34. Начальник партии	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
35. Начальник партии	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
36. Ведущий геолог	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
37. Ведущий геолог	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
38. Ведущий геолог	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
39. Ведущий инженер	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
40. Ведущий инженер	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
41. Ведущий инженер	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
44069607. Ведущий геолог	Шум: использование противошумных наушников	Снижение воздействия повышенного уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса