



из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Филиал ООО «Газпром флот» в г. Мурманск, СПБУ «Арктическая» в 2018 г.**

Таблица 3

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	41	41	0	0	21	20	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	126	126	0	0	48	78	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Филиал ООО «Газпром флот» в г. Южно-Сахалинск в 2019 г.**

Таблица 4

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	8	8	0	7	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	8	8	0	7	0	1	0	0	0
из них женщин	5	5	0	5	0	0	0	0	0

из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Администрация и подразделения при администрации, г. Санкт-Петербург, Обособленное подразделение ООО «Газпром флот» в г. Москва		
15900003. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900004. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900005. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900006. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900007. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900008. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900009. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900011. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900013. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900014. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900015. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
15900017. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса

54079501. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
54079502. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
54079503. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
<b>Филиал ООО «Газпром флот» в г. Мурманск</b>		
<b><i>СПБУ «Амазон»</i></b>		
1. Начальник установки (буровой, газодобывающей, кислородной, обогатительной, регенерационной, углекислотной и др.)	1. Начальник установки (буровой, газодобывающей, кислородной, обогатительной, регенерационной, углекислотной и др.)	1. Начальник установки (буровой, газодобывающей, кислородной, обогатительной, регенерационной, углекислотной и др.)
2. Главный инженер	2. Главный инженер	2. Главный инженер
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 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
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 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. 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
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 противозумные 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 противозумные 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 противозумные 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 противозумные 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 противозумные 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 противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
35. Ведущий инженер по охране	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного воздействия шума

труда и промышленной безопасности	использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	
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
<b>СПБУ «Арктическая»</b>		
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 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
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 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. 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
15. 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
16. Старший электромеханик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные 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 противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
18. Электромеханик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные 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 противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
20. Мастер буровой	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные 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 противозумные 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 противозумные 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 противозумные 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 противозумные 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 противозумные 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
<b>Филиал ООО "Газпром флот" в г. Южно-Сахалинск</b>		
44069607. 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
--	--	---