

2021 год Таблица 17

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.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3	3	0	3	0	0	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

2023 год Таблица 18

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.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	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

2022 год Таблица 21

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.)	30	30	0	30	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	30	30	0	30	0	0	0	0	0
из них женщин	15	15	0	15	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

2024 год Таблица 22

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.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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

2025 год Таблица 23

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	8	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	8	8	0	8	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	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. Калининград, Группа технического надзора за строительством судов**2020 год** Таблица 24

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.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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. Калининград, ПС «Топаз»

2020 год Таблица 25

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.)	11	11	0	8	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	18	18	0	13	5	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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

2023 год Таблица 26

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.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	2	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. Калининград, ТБС «Сатурн»

2021 год Таблица 27

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.)	18	18	0	0	11	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	37	37	0	0	24	13	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

2022 год Таблица 28

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.)	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	0	1	0	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. Калининград, ТБС «Нептун»

2021 год Таблица 29

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.)	18	18	0	0	11	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	35	35	0	0	23	12	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

2022 год Таблица 30

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.)	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	0	1	0	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. Калининград, НИС «Академик Голицын»

2021 год Таблица 31

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.)	25	25	0	0	16	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	36	36	0	0	24	12	0	0	0
из них женщин	2	2	0	0	2	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. Калининград, КС «Газшельф»

2020 год Таблица 32

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	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	

		оценка условий труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	17	17	0	10	7	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	21	21	0	13	8	0	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. Калининград, ТБС «Дунай»

2022 год Таблица 33

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.)	12	12	0	6	1	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	14	14	0	7	1	6	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. Калининград, ПРГУ «Маршал Василевский»

2023 год Таблица 34

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)			
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4

	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	26	26	0	0	16	10	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	50	50	0	0	29	21	0	0	0
из них женщин	3	3	0	0	3	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

2024 год Таблица 35

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.)	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	0	2	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	0	1	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. Калининград, судно-газовоз «Портовый»**2023 год** Таблица 36

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	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	

		проведена специальная оценка условий труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	26	26	0	0	17	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	50	50	0	0	31	19	0	0	0
из них женщин	1	1	0	0	1	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

2024 год Таблица 37

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.)	2	2	0	0	1	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	0	2	2	0	0	0
из них женщин	1	1	0	0	1	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. Калининград, буксир «Богатырь»**2023 год** Таблица 38

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	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	

		оценка условий труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	7	7	0	2	3	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	14	14	0	4	6	4	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. Калининград, буксир «Витязь»

2023 год Таблица 39

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.)	7	7	0	2	3	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	14	14	0	4	6	4	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. Калининград, танкер «Василий Лановой»

2024 год Таблица 40

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	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	

		проведена специальная оценка условий труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	23	23	0	0	15	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	48	48	0	0	30	18	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. Калининград, танкер «Станислав Говорухин»

2024 год Таблица 41

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.)	23	23	0	0	14	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	48	48	0	0	28	20	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. Калининград, буксир «Ратник»

2024 год Таблица 42

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)			
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места, номер рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Филиал ООО «Газпром флот» в г. Мурманск		
<i>СПБУ «Амазон»</i>		
1. Начальник буровой установки	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей

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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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 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.	Снижение вредного воздействия шума

	Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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

	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
18. Электромеханик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение	Снижение вредного воздействия вибрации общей

	средств индивидуальной защиты	
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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

	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей

33. Боцман	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вибрации общей
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
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40. Камбузник	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград		
ПС «Тоназ»		

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
НИС «Академик Голицын»		
1. Капитан	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
2. Старший помощник капитана	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
3. Второй помощник капитана	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
4. Третий помощник капитана	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
5. Помощник капитана по радиоэлектронике	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
6. Начальник службы динамического позиционирования	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
7. Оператор динамического позиционирования	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
8. Старший механик	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.

9. Второй механик	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
10. Третий механик	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
11. Четвертый механик	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
12. Старший электромеханик	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
13. Второй электромеханик	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
14. Электромеханик	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
15. Боксман	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации

16. Старший матрос	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
17. Матрос 1 класса	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
18. Старший моторист	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия УФ излучения
19. Моторист 1 класса	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.
	Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия УФ излучения
20. Повар судовой 1 категории	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
21. Повар судовой 2 категории	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
22. Врач судовой	Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши	Снижение воздействия повышенного уровня шума.

23. Буфетчик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора.
24. Дневальный	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	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: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума

7. Второй механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
8. Третий механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
9. Электромеханик	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума.
10. Старший моторист	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
11. Моторист 1 класса	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня 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: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
13. Старший матрос	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
14. Матрос 1 класса	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня 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
17. Матрос 2 класса	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
18. Моторист 2 класса	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
20023401. Помощник капитана по административно-хозяйственной части	Вибрация (общ.): 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: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
7. Второй механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
8. Третий механик	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня 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: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
11. Моторист 1 класса	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня 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: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
13. Старший матрос	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
14. Матрос 1 класса	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня 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
17. Матрос 2 класса	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
18. Моторист 2 класса	Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
20023301. Помощник капитана по административно-хозяйственной части	Вибрация (общ.): 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

ТБС «Дунай»		
20020905. Старший механик	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
20020906. Второй механик	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
20020907. Третий механик	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
20020908. Электромеханик	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
20020911. Старший моторист	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
20020912. Повар судовой 1 категории	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
ПРГУ «Маршал Василевский»		
40910001. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение напряженности трудового процесса
40910002. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение напряженности трудового процесса
40910003. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение напряженности трудового процесса
40910004. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса

40910005. Четвертый помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение напряженности трудового процесса
40910006. Старший механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
40910007. Второй механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40910008. Третий механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40910009. Четвертый механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40910010. Старший электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40910011. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40910012. Механик газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40910013. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40910014. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса

	режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	
40910015. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40910016. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40910017. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40910018. Матрос 2 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40910019. Матрос 2 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение напряженности трудового процесса
40910020. Матрос 2 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40910021. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40910022. Моторист 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40910023. Моторист 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40910024. Повар судовой 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40910025. Буфетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40910026. Дневальный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40910027. Старший помощник капитана по административно-хозяйственной части	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение напряженности трудового процесса
Судно-газовоз «Портовый»		
40848001. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения,	Снижение напряженности трудового процесса

	рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	
40848002. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение напряженности трудового процесса
40848003. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение напряженности трудового процесса
40848004. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение напряженности трудового процесса
40848005. Четвертый помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение напряженности трудового процесса
40848006. Старший механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40848007. Второй механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40848008. Третий механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40848009. Четвертый механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума

40848010. Старший электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40848011. Механик газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40848012. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40848013. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40848014. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40848015. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40848016. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40848017. Матрос 2 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса

	режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	
40848018. Матрос 2 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40848019. Матрос 2 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40848020. Матрос 2 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40848021. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
40848022. Моторист 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40848023. Моторист 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
40848024. Повар судовой 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса

	режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	
40848025. Буфетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40848026. Дневальный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса
40848027. Старший помощник капитана по административно-хозяйственной части	Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40848028. Электромеханик	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при	Снижение вредного воздействия тяжести

	необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	
Буксир «Богатырь»		
40914003. Старший механик	Шум: Контролировать применение средств защиты слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
40914004. Второй механик	Шум: Контролировать применение средств защиты слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
40914005. Матрос 1 класса	Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
40914006. Матрос 1 класса	Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
40914007. Повар судовой 1 категории	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Буксир «Витязь»		
40915003. Старший механик	Шум: Контролировать применение средств защиты слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение уровня шума
	Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
40915004. Второй механик	Шум: Контролировать применение средств защиты слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение времени воздействия фактора
	Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
40915005. Матрос 1 класса	Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
40915006. Матрос 1 класса	Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
40914007. Повар судовой 1 категории	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора

<i>Танкер «Василий Лановой»</i>		
40928001. Капитан	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40928002. Старший помощник капитана.	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40928003. Второй помощник капитана	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40928004. Третий помощник капитана	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40928005. Четвертый помощник капитана	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40928006. Помощник капитана по радиоэлектронике	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40928007. Старший механик	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
40928008. Второй механик	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные	Снижение вредного воздействия шума

	<p>работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести
40928009. Третий механик	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные</p>	Снижение вредного воздействия тяжести

	регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	
40928010. Четвертый механик	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
40928011. Старший электромеханик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при	Снижение вредного воздействия тяжести

	необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	
40928012. Электромеханик	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести
40928013. Машинист помповой (донкерман)	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05),</p>	Снижение вредного воздействия шума

	ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
40928014. Боцман	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
40928015. Матрос 1 класса	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
40928016. Матрос 1 класса	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
40928017. Матрос 1 класса	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
40928018. Матрос 2 класса	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые	Снижение вредного воздействия тяжести

	регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	
40928019. Матрос 2 класса	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
40928020. Моторист 1 класса	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
40928021. Токарь	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

40928022. Повар судовой 1 категории	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
40928023. Буфетчик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
<i>Танкер «Станислав Говорухин»</i>		
40935001. Капитан	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40935002. Старший помощник капитана	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40935003. Второй помощник капитана	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40935004. Третий помощник капитана	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40935005. Четвертый помощник капитана	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40935006. Помощник капитана по радиоэлектронике	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
40935007. Старший механик	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума
	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

40935008. Второй механик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 4. Соблюдать режим труда и отдыха. 	Снижение вредного воздействия шума
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать режим труда и отдыха. 	Снижение вредного воздействия тяжести
40935009. Третий механик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 4. Соблюдать режим труда и отдыха. 	Снижение вредного воздействия шума
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать режим труда и отдыха. 	Снижение вредного воздействия тяжести
40935010. Четвертый механик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 4. Соблюдать режим труда и отдыха. 	Снижение вредного воздействия шума
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать режим труда и отдыха. 	Снижение вредного воздействия тяжести

	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935011. Старший электромеханик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Соблюдать режим труда и отдыха.	
	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935012. Электромеханик	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 4. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума
	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935013. Машинист помповой (донкерман) 6 разряда	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума
	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

40935014. Бочман	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935015. Матрос 1 класса	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935016. Матрос 1 класса	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935017. Матрос 1 класса	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935018. Матрос 2 класса	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935019. Матрос 2 класса	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935020. Моторист 1 класса	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума
	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935021. Моторист-токарь	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума
	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40935022. Повар судовой 1 категории	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

40935023. Буфетчик	1. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Буксир «Ратник»		
40940003. Старший механик	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	Снижение вредного воздействия шума
	<p>1. Выполнить дополнительную виброизоляцию источника шума виброизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>4. Обеспечить СИЗ для защиты от общей вибрации.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей
40940004. Второй механик	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты.</p> <p>4. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить дополнительную виброизоляцию источника шума виброизоляционными материалами мастичного типа.	Снижение вредного воздействия вибрации общей

	<p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>4. Обеспечить СИЗ для защиты от общей вибрации.</p>	
40940005. Матрос 1 класса	<p>1. Выполнить дополнительную виброизоляцию источника шума виброизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>4. Обеспечить СИЗ для защиты от общей вибрации.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести
40940006. Матрос 1 класса	<p>1. Выполнить дополнительную виброизоляцию источника шума виброизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>4. Обеспечить СИЗ для защиты от общей вибрации.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести