

Таблица 2

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Руководство																								
1	Руководитель филиала																							
2	Заместитель руководителя филиала																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Секретариат дирекции/Департамента аппарата																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Советник директора																							
Кадровая группа																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Руководитель группы																							
5	Специалист по кадрам																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Специалист по кадрам																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа закупок																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Руководитель группы																							
8	Главный специалист																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Ведущий специалист																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Специалист																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Планово-экономическая группа																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Руководитель группы																							
12	Главный экономист																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Ведущий экономист																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Администрация																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Главный инженер																							
																	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

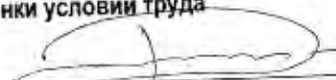
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
15	Секретарь																											
16	Специалист по охране труда															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
17	Юрисконсульт															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
Отдел бухгалтерского учета и отчетности																	2	2	нет									
18	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
19	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
20	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
21	Ведущий бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
22	Ведущий бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
23	Главный бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
24	Заместитель главного бухгалтера															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
Отдел обеспечения научно-экспедиционных работ																	2	2	нет									
25	Начальник отдела															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
26	Ведущий специалист по научно-техническому обеспечению															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
27	Ведущий специалист по промысловому вооружению															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
28	Ведущий специалист по водолажным работам															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
29	Специалист															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
30	Экспедитор															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
Группа снабжения																	2	2	2	нет								
31	Руководитель группы															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
32	Главный специалист															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
33	Ведущий специалист															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
34	Товаровед															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
Отдел транспортного обслуживания																	2	2	нет									
35	Начальник отдела	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
36	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
37	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
38	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
39	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
40	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
Служба эксплуатации флота и обеспечение транспортной безопасности																	2	2	2	нет								
41	Начальник службы															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
42	Заместитель начальника службы по транспортной безопасности															2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет				

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
сти																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
3 Главный специалист																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
4 Главный специалист																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
спомогательная группа														2	2	2	нет								
15 Заведующий складом														2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
16 Береговой матрос					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
17 Экспедитор					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
18 Рабочий					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
19 Рабочий					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
служба связи														2	2	2	нет								
60 Начальник службы														2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
61 Главный специалист														2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
62 Ведущий специалист														2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
63 Программист														2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
64 Специалист														2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
65 Оператор связи														2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Механико-судовая служба														2	2	2	нет								
56 Начальник службы														2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
57 Главный специалист														2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
58 Электромеханик-наставник					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
59 Механик-наставник					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
60 Механик-наставник					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
61 Механик-наставник					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
62 Групповой механик					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Служба безопасности мореплавания														2	2	2	нет								
63 Капитан-наставник					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
64 Капитан-наставник					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
65 Начальник службы					2									2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

Дата составления: 27.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)



 (подпись)

Железняков Роман Викторович

 (ФИО)

10.06.2021

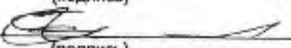
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам
(должность)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)


(подпись)

Власова Виктория Геннадьевна
(ФИО)

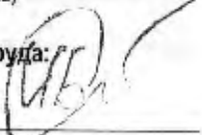
Шмелев Евгений Иванович
(ФИО)

10.06.2021
(дата)

10.06.2021
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5269
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Монокорова Ирина Борисовна
(ФИО)

27 МАЙ 2021
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
В связи с отсутствием рабочих мест с вредными условиями труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются					

Дата составления: 27.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Железняков Роман Викторович
 (ФИО)

 10.06.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по кадрам
 (должность)

 (подпись)

 Власова Виктория Геннадьевна
 (ФИО)

 10.06.2021
 (дата)

 Специалист по охране труда
 (должность)

 (подпись)

 Шмелев Евгений Иванович
 (ФИО)

 10.06.2021
 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 5269
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Моконова Ирина Борисовна
 (ФИО)

 27 МАЙ 2021
 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: База исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"

Таблица 1

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.)	54	54	0	3	35	13	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	54	54	0	3	35	13	3	0	0
из них женщин	4	4	0	1	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	1	1	0	0	1	0	0	0	0

Таблица 2

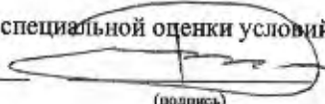
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодная дополнительная оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Механико-судовая служба (ремонтная группа)																							
66	Заместитель начальника службы по техническому обслуживанию судов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Механик-наладчик КИП и А	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Ведущий метролог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Радиомонтажник	2	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Слесарь-электрик	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Слесарь-электрик	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Слесарь-судоремонтник 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Слесарь-судоремонтник 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Слесарь-наладчик КИПиА 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

74	Слесарь-наладчик КИПиА 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
76	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
77	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
78	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
	РС "Убежденный"																						
79	Капитан	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
80	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
81	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
82	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
83	Помощник капитана по радио-электронике	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
84	Старший механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
85	Второй механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
86	Третий механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
87	Третий электромеханик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
88	Моторист	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
89	Судовой врач	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
90	Квалифицированный матрос-боцман	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
91	Матрос-водолаз 1 класса	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	нет	да	да
92	Матрос-водолаз 2 класса	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	нет	да	да
93	Матрос-водолаз 2 класса	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	нет	да	да
94	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	да	нет	да	да
95	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
118	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
96	Судовой повар	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
97	Матрос-буфетчик	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
	СТР "Владимир Сафонов"																						
98	Капитан	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
99	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
100	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
101	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
102	Помощник капитана по радио-электронике	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
103	Старший механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
104	Второй механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
105	Третий механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
106	Четвертый механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
107	Второй электромеханик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
108	Моторист	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
109	Мастер по добыче (вылову) водных биологических ресурсов	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
110	Квалифицированный матрос-боцман	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
111	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
112	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
113	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
114	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
115	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
116	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

117	Судовой повар	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
-----	---------------	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----	----

Дата составления: 07.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

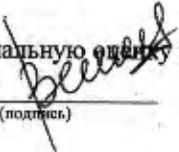
Главный инженер (должность)  (подпись) Железняков Роман Викторович (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 06.06.2026 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам (должность)  (подпись) Власова Виктория Геннадьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 06.06.2026 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Шмелев Евгений Иванович (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 05.06.2026 (дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5516 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Величко Кристина Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 07.05.2025 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: База исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Механико-судовая служба (ремонтная группа) РС "Убежденный"</i>	Мероприятия не предусмотрены				
79. Капитан	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
80. Старший помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
81. Второй помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
82. Третий помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
83. Помощник капитана по радиоэлектронике	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
84. Старший механик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
85. Второй механик	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
86. Третий механик	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
87. Третий электромеханик	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
88. Моторист	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
89. Судовой врач	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
90. Квалифицированный матрос-борман	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Матрос-водолаз 1 класса	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Матрос-водолаз 2 класса	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Матрос-водолаз 2 класса	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Судовой повар	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
97. Матрос-буфетчик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>СТР "Владимир Сафонов"</i>					
98. Капитан	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
99. Старший помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

100. Второй помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
101. Третий помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
102. Помощник капитана по радиоэлектронике	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
103. Старший механик	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
104. Второй механик	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
105. Третий механик	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
106. Четвертый механик	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
107. Второй электромеханик	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
108. Моторист	Химический: Использование сертифицированных СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
109. Мастер по добыче (вылову) водных биологических ресурсов	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

110. Квалифицированный матрос-боцман	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
111. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
112. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
113. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
114. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
115. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
116. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
117. Судовой повар	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия фактора		

Дата составления: 07.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Железняков Роман Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Власова Виктория Геннадьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Шмелев Евгений Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.06.2025

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: База исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

Таблица 1

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.)	40	40	0	0	26	12	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	40	40	0	0	26	12	2	0	0
из них женщины	5	5	0	0	5	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	СТМ «Тинро», 42 причал																						
119	Капитан	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
120	Старший помощник капитана	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
121	Второй помощник капитана	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
122	Третий помощник капитана	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
123	Помощник капитана по радиоэлектронике	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
124	Радиоспециалист	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
125	Старший механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

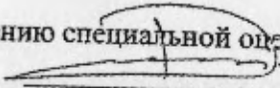
126	Второй механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
127	Третий механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
128	Четвертый механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
129	Второй электромеханик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
130	Третий электромеханик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
131	Судовой рефрижераторный механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
132	Моторист	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
133	Старший мастер по добыче (вылову) водных биоресурсов	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
134	Мастер по добыче (вылову) водных биоресурсов	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
135	Квалифицированный матрос-боцман	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
136	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
137	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
138	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
139	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
140	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
141	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
142	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
143	Матрос	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
144	Матрос-уборщик	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
145	Матрос-буфетчик	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
146	Судовой повар	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
147	Судовой повар	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
148	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
149	Токарь	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
150	Судовой врач	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Маломерный флот																						
	<i>Моторное судно ОВ0437RUS25, 42 причал</i>																						
151	Капитан-механик	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
152	Помощник капитана-механика	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
153	Моторист	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Моторное судно ОВ0438RUS25, 42 причал</i>																						
154	Капитан-механик	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
155	Матрос-водолаз 2 класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
156	Матрос-водолаз 2 класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
157	Моторист	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Моторное судно ОВ0439RUS25, 42 причал</i>																						
158	Капитан-механик	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 30.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – председатель

(должность)



(подпись)

Железняков Роман Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.06.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Власова Виктория Геннадьевна

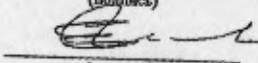
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.06.2025

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Шмелев Евгений Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

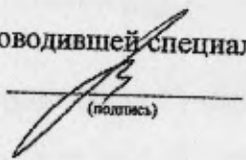
16.06.2025

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2424

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Вантяйкина Татьяна Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.05.2025

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: База исследовательского флота федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>СТМ «Тинро», 42 причал</i>					
119. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
120. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
121. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
122. Третий помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
123. Помощник капитана по радиоэлектронике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
124. Радиоспециалист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
125. Старший механик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
126. Второй механик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
127. Третий механик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
128. Четвертый механик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
129. Второй электромеханик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
130. Третий электромеханик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациона-	Снижение времени воздей-			

	рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
131. Судовой рефрижераторный механик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
132. Моторист	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
133. Старший мастер по добыче (вылову) водных биоресурсов	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Мастер по добыче (вылову) водных биоресурсов	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Квалифицированный матрос-боцман	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим	Снижение тяжести трудового процесса			

	рационального чередования труда и отдыха.				
137. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
138. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
141. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и	Снижение тяжести трудового процесса			

	отдыха.				
144. Матрос-уборщик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Матрос-буфетчик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
146. Судовой повар	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
147. Судовой повар	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
148. Электрогазосварщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
149. Токарь	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
150. Судовой врач	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Биологический: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п. 2.4.3, соблюдение санитарных норм	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
<i>Маломерный флот</i>					
<i>Моторное судно OB0437RUS25, 42 причал</i>					
151. Капитан-механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
152. Помощник капитана-механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
153. Моторист	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Моторное судно OB0438RUS25, 42 причал</i>					
154. Капитан-механик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
155. Матрос-водолаз 2 класса	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
156. Матрос-водолаз 2 класса	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и	Снижение тяжести трудового процесса			

	отдых			
157. Моторист	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Матерное судно OB0439RUS25, 42 причал</i>				
158. Капитан-механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

Дата составления: 30.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – председатель

(должность)



(подпись)

Железняков Роман Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

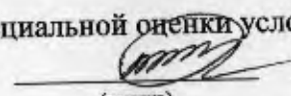
18.06.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Власова Виктория Геннадьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.06.2025

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Шмелев Евгений Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

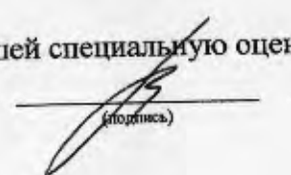
18.06.2025

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2424

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Вантэйкина Татьяна Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.05.2025

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

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.)	225	32	0	0	22	10	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	223	32	0	0	22	10	0	0	0
из них женщин	31	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0

biftinno@mail.ru

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность / работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
СТМ «Профессор Кагановский»																								
24001	Капитан	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
24002	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
24003	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
24004	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
24005	Помощник капитана по радиотехнике	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
24006	Старший механик	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
24007	Второй механик	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
24008	Третий механик	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
24009	Четвертый механик	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
24010	Радиоспециалист	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
24011	Второй электромеханик	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
24012	Третий электромеханик	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
24013	Механик рефрижераторных установок	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
24014	Моторист	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
24015	Старший мастер по добыче (вылову) водных биоресурсов	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	да	
24016	Мастер по добыче (вылову) водных биоресурсов	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
24017	Квалифицированный матрос-боцман	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
														3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	

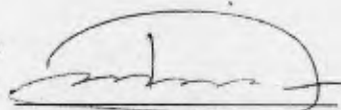
24018А, 24019А(24018А), 24020А(24018А), 24021А(24018А), 24022А(24018А), 24023А(24018А), 24024А(24018А), 24025А(24018А)	Матрос	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
24026	Матрос-уборщик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
24027	Судовой повар	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
24028	Судовой повар	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
24029	Матрос-буфетчик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
24030	Врач	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
24031	Электросварщик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
24032	Гокарь	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да

Дата составления: 08.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

и т

Железняков Роман Викторович

(ФИО)

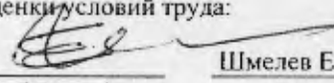
22.04.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Шмелев Евгений Иванович

(ФИО)

22.04.2024

(дата)

и т

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Власова Виктория

Геннадьевна

(ФИО)

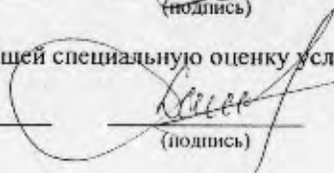
22.04.2024

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

130

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шпагина Дарья Викторовна

(ФИО)

09.04.2024

(дата)

и

п

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
СТМ «Профессор Кагановский», 24001, Капитан	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24002, Старший помощник капитана	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24003, Второй помощник капитана	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24004, Третий помощник капитана	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24005, Помощник капитана по радиоэлектронике	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24006, Старший механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор	Для уменьшения вредного воздействия общей	Снижение			

Кагановский», 24006, Старший механик	вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24006, Старший механик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24006, Старший механик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СТМ «Профессор Кагановский», 24007, Второй механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор Кагановский», 24007, Второй механик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24007, Второй механик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24007, Второй механик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СТМ «Профессор Кагановский», 24008, Третий механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор Кагановский», 24008, Третий механик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24008, Третий механик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

	соблюдать режим труда и отдыха.				
СТМ «Профессор Кагановский», 24008, Третий механик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СТМ «Профессор Кагановский», 24009, Четвертый механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор Кагановский», 24009, Четвертый механик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24009, Четвертый механик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24009, Четвертый механик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СТМ «Профессор Кагановский», 24010, Радиоспециалист	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СТМ «Профессор Кагановский», 24011, Второй электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор Кагановский», 24011, Второй электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24011, Второй электромеханик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

СТМ «Профессор Кагановский», 24011, Второй электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СТМ «Профессор Кагановский», 24012, Третий электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор Кагановский», 24012, Третий электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24012, Третий электромеханик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24012, Третий электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СТМ «Профессор Кагановский», 24013, Механик рефрижераторных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор Кагановский», 24013, Механик рефрижераторных установок	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24013, Механик рефрижераторных установок	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24013, Механик рефрижераторных установок	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

СТМ «Профессор Кагановский», 24014, Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СТМ «Профессор Кагановский», 24014, Моторист	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СТМ «Профессор Кагановский», 24014, Моторист	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24014, Моторист	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СТМ «Профессор Кагановский», 24015, Старший мастер по добыче (вылову) водных биоресурсов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24016, Мастер по добыче (вылову) водных биоресурсов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24017, Квалифицированный матрос-боцман	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24018А, Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24019А, Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

	соблюдать режим труда и отдыха.				
СТМ «Профессор Кагановский», 24020А, Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24021А, Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24022А, Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24023А, Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24024А, Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24025А, Матрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24026, Матрос-уборщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский», 24027, Судовой повар	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СТМ «Профессор Кагановский»,	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового	Нормализация микроклимата			

24027, Судовой повар	излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, применять системы кондиционирования.		об и		
СТМ «Профессор Кагановский», 24028, Судовой повар	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	г т о р т		
СТМ «Профессор Кагановский», 24028, Судовой повар	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, применять системы кондиционирования.	Нормализация микроклимата	ю л э и		
СТМ «Профессор Кагановский», 24029, Матрос-буфетчик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	т о о р т		
СТМ «Профессор Кагановский», 24030, Врач	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	н ь н а		
СТМ «Профессор Кагановский», 24031, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	т о о р т		
СТМ «Профессор Кагановский», 24031, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	ю ь г		
СТМ «Профессор Кагановский», 24031, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ю ш		
СТМ «Профессор Кагановский», 24031, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	ю в о н		
СТМ «Профессор Кагановский»,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного	т о		

24032, Токарь	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести		
СТМ «Профессор Кагановский», 24032, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
СТМ «Профессор Кагановский», 24032, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации производить своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования, а также использовать виброгасящие настилы.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

Дата составления: 08.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

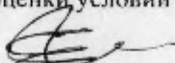

(подпись)

Железняков Роман Викторович
(ФИО)

22.04.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Шмелев Евгений Иванович
(ФИО)

22.04.2024
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)

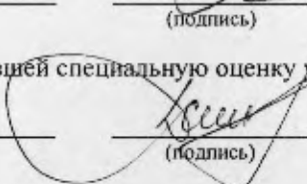

(подпись)

Власова Виктория
Геннадьевна
(ФИО)

22.04.2024
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

130
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шнагина Дарья Викторовна
(ФИО)

09.04.2024
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: БАЗА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ФЛОТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНО-ГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ"

Таблица 1

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.)	226	40	0	0	28	12	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	241	40	0	0	28	12	0	0	0
из них женщины	31	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сохраняемая продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактические отпуска (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	СТР "Зодиак"																							
1-04/18	Капитан	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-04/18	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-04/18	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-04/18	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

5-04/18	Помощник капитана (помощник капитана по радиоэлектронике)	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-04/18	Старший механик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
7-04/18	Второй механик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
8-04/18	Третий механик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
001-23	Четвертый механик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
9-04/18	Второй электромеханик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
11-04/18	Моторист	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12-04/18	Матрос (квалифицированный матрос-боцман)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
15-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
16-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
17-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
18-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
19-04/18	Мастер по добыче (вылову) водных биологических ресурсов	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-04/18	Судовой повар	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
СТР "Дмитрий Песков"																							
21-04/18	Капитан	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22-04/18	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-04/18	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-04/18	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-04/18	Помощник капитана (помощник капитана по радиоэлектронике)	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-04/18	Старший механик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
27-04/18	Второй механик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
28-04/18	Третий механик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
002-23	Четвертый механик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
29-04/18	Второй электромеханик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
31-04/18	Моторист	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
32-04/18	Матрос (квалифицированный матрос-боцман)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
33-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
34-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
35-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
36-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
37-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
38-04/18	Матрос	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

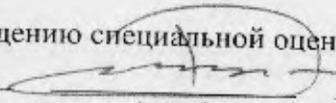
39-04/18	Мастер по добыче (вылову) водных биологических ресурсов	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-04/18	Судовой повар	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Железняков Роман Викторович

(Ф.И.О.)

02.06.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель кадровой группы

(должность)



(подпись)

Босова Анна Анатольевна

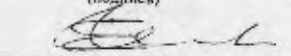
(Ф.И.О.)

02.06.2023

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Шмелев Евгений Иванович

(Ф.И.О.)

02.06.2023

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5422

(№ в реестре экспертов)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 01 fea71100f7afa3bc46d9526ab9f8af04
Владелец: Попенко Ольга Валерьевна
Действителен с 03 мая 2023 г. до 03 мая 2024 г.

(подпись)

Попенко Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

24.05.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: БАЗА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ФЛОТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНО-ГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
СТР "Зодиак"					
1-04/18. Капитан	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2-04/18. Старший помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
3-04/18. Второй помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4-04/18. Третий помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
5-04/18. Помощник капитана (помощник капитана по радиоэлектронике)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
6-04/18. Старший механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
7-04/18. Второй механик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
8-04/18. Третий механик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
001-23. Четвертый механик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
9-04/18. Второй электромеханик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
11-04/18. Моторист	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	щения				
12-04/18. Матрос (квалифицированный матрос-ботман)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
13-04/18. Матрос	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
14-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
15-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
16-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
17-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
18-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
19-04/18. Мастер по добыче (вылову) водных биологических ресурсов	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20-04/18. Судовой повар	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
СТР "Дмитрий Песков"					
21-04/18. Капитан	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
22-04/18. Старший помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
23-04/18. Второй помощник капитана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
24-04/18. Третий помощник ка-	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности			

питана	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
25-04/18. Помощник капитана (помощник капитана по радио-электронике)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
26-04/18. Старший механик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
27-04/18. Второй механик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
28-04/18. Третий механик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
002-23. Четвертый механик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
29-04/18. Второй электромеханик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
31-04/18. Моторист	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
32-04/18. Матрос (квалифицированный матрос-боцман)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
33-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
34-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
15-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 01feaf711007afa3bc46d9526ab9f8a104
 Владелец: Попенко Ольга Валерьевна
 Действителен с 03 мая 2023 г. до 03 мая 2024 г.

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Попенко Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)
 24.05.2023 (дата)

Специалист по охране труда (подпись)
 (подпись)

Шмелев Евгений Иванович (Ф.И.О.)
 02.06.2023 (дата)

Руководитель кадровой группы (подпись)
 (подпись)

Босова Анна Анатольевна (Ф.И.О.)
 02.06.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (подпись)
 Жезняников Роман Викторович (Ф.И.О.)
 02.06.2023 (дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Дата составления: 24.05.2023

36-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение тяжести фактора вредного фактора	Уменьшение воздействия		
37-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение тяжести фактора вредного фактора	Уменьшение воздействия		
38-04/18. Матрос	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение тяжести фактора вредного фактора	Уменьшение воздействия		
39-04/18. Мастер по добыче (вылову) водных биологических ресурсов	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
40-04/18. Суловой повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			