

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Ханты-Мансийское окружное управление водных путей и судоходства - филиал Федерального бюджетного учреждения "Администрация Обь-Иртышского Бассейна внутренних водных путей"

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.) - основные/все	175/245	175/245	0/0	5/5	54/58	116/182	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	245	245	0	5	58	182	0	0	0
из них женщин	42	42	0	0	42	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Земснаряд проекта 01-517-03 "Казым"																						
1	Командир - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2	Механик - помощник командира	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

3	Первый помощник командира - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
4	Первый помощник механика - помощник командира	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
5	Электромеханик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6	Первый помощник электромеханика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
7	Помощник электромеханика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8А	Моторист - матрос	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9А (8А)	Моторист - матрос	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10А (8А)	Моторист - матрос	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11А (8А)	Моторист - матрос	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
12А (8А)	Моторист - матрос	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
13А (8А)	Моторист - матрос	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
15А (14А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
16А (14А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
17	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18	Электрик судовой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
19	Радиооператор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Мотозавозня "Озерная - 4" проект Р-94, мощность 225 л.с.																						
21	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
22	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
23	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Земснаряд "Алексей Седых" проект 82090 производительностью до 500 куб. м/час																						
24	Командир - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
25	Механик - первый помощник командира	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
26	Помощник командира - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
27	Электромеханик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
28	Первый помощник электромеханика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

29A	Моторист	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
30A (29A)	Моторист	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31A	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
32A (31A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход-буксировщик "Заструга 911-В мощностью 374.л.с. (275,1квт)																						
34	Капитан - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
35	Механик - помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
36	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
37A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
38A (37A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
39A (37A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Щегол" проект 391 мощностью 150л.с. (110 квт)																						
42	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
43	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44A	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45A (44A)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
47A (46A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48A (46A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
49	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
50	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Чайка" проект 391 мощностью 150л.с. (110 квт)																						
51	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
52	Старший помощник капитана -	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	первый помощник механика																						
53	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
54А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
55А (54А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
56А (54А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
57	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
58	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Казарка" проект 391 мощностью 150л.с. (110 квт)																						
59	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
60	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
61	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
62А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
63А (62А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
64А (62А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
65	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
66	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Перепел" проект 391- А мощностью 150л.с. (110 квт)																						
67	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
68	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
69	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
70А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
71А (70А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
72А (70А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
73	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
74	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Путейский -15", проекта КС - 100Д, мощность 170л.с (125квт)																						
75	Судоводитель	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

76А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
77А (76А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
78А (76А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Ржанка" проект 3050.1, мощностью 272л.с. (200квт)																						
79	Капитан - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
80	Механик - помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
81	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
82А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
83А (82А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
84А (82А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
85	Магрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
86	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Турпан" проект 391- Б мощностью 150л.с. (110 квт)																						
87	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
88	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
89А	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
90А (89А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
91А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
92А (91А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
93А (91А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
94	Магрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
95	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Чирок" проект 391- А мощностью 150л.с. (110 квт)																						
96	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
97	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
98	Помощник капитана -	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	помощник механика																						
99A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
100A (99A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
101A (99A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
102	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
103	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Соловей" проект 391- Б мощностью 150л.с. (110 квт)																						
104	Капитан - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
105	Механик - помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
106	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
107A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
108A (107A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
109A (107A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
110A	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
111A (110A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
112A (110A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
113A	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
114A (113A)	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Нырок" проект 391- А мощностью 150л.с. (110 квт)																						
115	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
116	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
117A	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
118A (117A)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
119A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
120A (119A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
121A (119A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

122	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
123	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Перевал" проект р-121, мощность 450л.с. (330 квт)																						
124	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
125	Механик - помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
126	Старший помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
127А	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
128А (127А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
129	Электрик судовой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
130А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
131А (130А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
132А (130А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
133	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
134	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Фазтон" проект РМ-376, мощностью 150л.с (110квт)																						
135	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
136	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
137А	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
138А (137А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
139А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
140А (139А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
141А (139А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
142	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
143	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Кобчик" проект 391- Б мощностью 150л.с. (110 квт)																						
144	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
145	Старший помощник капитана -	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	первый помощник механика																						
146A	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
147A (146A)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
148A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
149A (148A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
150A (148A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
151	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
152	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Аргус" проект 544, мощностью 150л.с. (110квт)																						
153	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
154	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
155A	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
156A (155A)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
157A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
158A (157A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
159A (157A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
160	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
161	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Лунь" проекта 3050, мощностью 115л.с. (85квт)																						
162	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
163	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
164	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
165A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
166A (165A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
167A (165A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
168	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

169	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Связь" проекта 3050, мощностью 100л.с. (73квт)																						
170	Капитан - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
171	Механик - помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
172	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
173A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
174A (173A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
175A (173A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
176	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
177	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Ласточка" проект 391- А мощностью 150л.с. (110 квт)																						
178	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
179	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
180A	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
181A (180A)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
182A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
183A (182A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
184A (182A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
185	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
186	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Улар" проект 391- Б мощностью 150л.с. (110 квт)																						
187	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
188	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
189A	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
190A (189A)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
191A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
192A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

(191A)																							
193A (191A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
194	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
195	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Несамостоятельный дизельэлектрический плавающий кран КПЛ- 5 - 30 №1 проект Р-99																						
196	Старший электромеханик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
197	Сменный электромеханик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
198А	Крановщик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
199А (198А)	Крановщик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
200	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
201	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
202	Шкипер	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Несамостоятельная топливная баржа проекта Р- 63 (334) "ББ-18"																						
203	Шкипер	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
204	Матрос	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Несамостоятельная топливная баржа проекта РЕ- 565\01 (334) "СВП-3"																						
205	Шкипер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
206	Матрос	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Плавмастерская ПМ- 2 проект 401																						
207	Шкипер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Кондор" проект №РМ- 376																						
208	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
209	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
210А	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
211А (210А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
212А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
213А (212А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
214	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
215	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	Телоход "Водопад" проект №378																						
216	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
217	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
218А	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
219А (218А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
220А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
221А (220А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
222А (220А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
223	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Скворец" проект 391- Б мощностью 150л.с. (110 квт)																						
224	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
225	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
226А	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
227А (226А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
228А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
229А (228А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
230А (228А)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
231	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
232	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Желна" проект 391- А мощностью 150л.с. (110 квт)																						
233	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
234	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
235	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
236А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
237А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

(236A)																							
238A (236A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
239	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
240	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Отдел судового хозяйства																						
241	Начальник отдела	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-механическая база																						
242	Шкипер рейда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243	Такелажник судовой	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244	Монтер судовых средств безопасности	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245	Водитель снегохода	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по флоту
(должность)

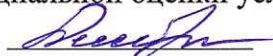

(подпись)

Уткин А.А.
(Ф.И.О.)

13.07.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Бессонова А.В.
(Ф.И.О.)

13.07.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)


(подпись)

Бисс Т.А.
(Ф.И.О.)

13.07.2022
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Зарубина О.В.
(Ф.И.О.)

13.07.2022
(дата)

Юрисконсульт 1 категории
(должность)


(подпись)

Григорьева Е.Г.
(Ф.И.О.)

13.07.2022
(дата)

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

3196
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Юрин Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Ханты-Мансийское окружное управление водных путей и судоходства - филиал Федерального бюджетного учреждения "Администрация Обь-Иртышского Бассейна внутренних водных путей"

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
Земснаряд проекта 01-517-03 "Казым"					
1. Командир - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
2. Механик - помощник командира	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
3. Первый помощник командира - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
4. Первый помощник механика - помощник командира	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5. Электромеханик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6. Первый помощник электромеханика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
7. Помощник электромеханика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
8А(9А; 10А; 11А; 12А; 13А). Моторист - матрос	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
14А(15А; 16А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
17. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Электрик судовой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
19. Радиооператар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
20. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Мотозавозня "Озерная - 4" проект Р-94, мощность 225 л.с.</i>					
21. Капитан - механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники)	Снижение уровня шума			

	противошумные).				
22. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
23. Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Земснаряд "Алексей Седых" проект 82090 производительностью до 500 куб. м/час</i>					
24. Командир - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
25. Механик - первый помощник командира	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
26. Помощник командира - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
27. Электромеханик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
28. Первый помощник электромеханика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

29А(30А). Моторист	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
31А(32А). Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход-буксировщик "Заструга 911-В мощностью 374.л.с. (275,1квт)</i>					
34. Капитан - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
35. Механик - помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
36. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
37А(38А; 39А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
40. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с	Снижение тяжести трудового			

	целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	процесса			
41. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Щегол" проект 391 мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
42. Капитан - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
43. Механик - старший помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
44А(45А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
46А(47А; 48А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
49. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Чайка" проект 391 мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
51. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

	(вкладыши противошумные, наушники противошумные).				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
52. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
53. Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
54А(55А; 56А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
57. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Казарка" проект 391 мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
59. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
60. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия вибрации			
61. Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
62А(63А; 64А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
65. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Перепел" проект 391- А мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
67. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
68. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
69. Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
70А(71А; 72А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники	Снижение уровня шума			

	противошумные).				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
73. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Путейский -15", проекта КС - 100Д, мощность 170л.с (125квт)</i>					
75. Судоводитель	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
76А(77А; 78А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Ржанка" проект 3050.1, мощностью 272л.с. (200квт)</i>					
79. Капитан - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
80. Механик - помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
81. Старший помощник капитана - первый помощник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники	Снижение уровня шума			

механика	противошумные).				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
82А(83А; 84А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
85. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Турпан" проект 391- Б мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
87. Капитан - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
88. Механик - старший помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
89А(90А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
91А(92А; 93А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

94. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Чирок" проект 391-А мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
96. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
97. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
98. Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
99А(100А; 101А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
102. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда	Снижение тяжести трудового процесса			

	и отдыха				
103. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Соловей" проект 391- Б мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
104. Капитан - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
105. Механик - помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
106. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
107А(108А; 109А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
110А(111А; 112А). Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113А(114А). Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Нырок" проект 391- А мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
115. Капитан - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники	Снижение уровня шума			

	противошумные).			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
116. Механик - старший помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
117А(118А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
119А(120А; 121А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
122. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
123. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Теплоход "Перевал" проект р-121, мощность 450л.с. (330 квт)</i>				
124. Капитан - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
125. Механик - помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

126. Старший помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
127А(128А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
129. Электрик судовой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
130А(131А; 132А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
133. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Фазтон" проект РМ-376, мощностью 150л.с (110квт)</i>					
135. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
136. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
137А(138А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
139А(140А; 141А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
142. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Кобчик" проект 391- Б мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
144. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
145. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
146А(147А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
148А(149А; 150А). Моторист -	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

рулевой	(вкладыши противошумные, наушники противошумные).				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
151. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Аргус" проект 544, мощностью 150л.с. (110квт)</i>					
153. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
154. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
155А(156А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
157А(158А; 159А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
160. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния	Снижение тяжести трудового процесса			

	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха				
161. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Лунь" проекта 3050, мощностью 115л.с. (85квт)</i>					
162. Капитан - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
163. Механик - старший помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
164. Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
165А(166А; 167А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
168. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Связь" проекта 3050, мощностью 100л.с. (73квт)</i>					
170. Капитан - помощник	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

механика	(вкладыши противошумные, наушники противошумные).				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
171. Механик - помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
172. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
173А(174А; 175А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
176. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Ласточка" проект 391- А мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
178. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
179. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия вибрации			
180А(181А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
182А(183А; 184А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
185. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Улар" проект 391-Б мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
187. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
188. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
189А(190А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
191А(192А; 193А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
194. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
195. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Несамостоятельный дизельэлектрический плавучий кран КПЛ- 5 - 30 №1 проект Р- 99</i>					
196. Старший электромеханик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
197. Сменный электромеханик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
198А(199А). Крановщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
200. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
202. Шкипер	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

	(вкладыши противошумные, наушники противошумные).				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Несамостоятельная топливная баржа проекта Р- 63 (334) "ББ-18"					
203. Шкипер	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
204. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
Несамостоятельная топливная баржа проекта РЕ- 565\01 (334) "СВП-3"					
205. Шкипер	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
206. Матрос	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
Плазмостерская ПМ- 2 проект 401					
207. Шкипер	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
Теплоход "Кондор" проект №РМ- 376					
208. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
209. Старший помощник капитана - первый помощник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники	Снижение уровня шума			

механика	противошумные).				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
210А(211А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
212А(213А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
214. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
215. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Телоход "Водопад" проект №378</i>					
216. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
217. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
218А(219А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
220А(221А; 222А). Моторист -	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

рулевой	(вкладыши противошумные, наушники противошумные).				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
223. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Скворец" проект 391- Б мощностью 150л.с. (110 квт)</i>					
224. Капитан - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
225. Механик - старший помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
226А(227А). Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
228А(229А; 230А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
231. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
232. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Желна" проект 391- А мощностью 150л.с. (110</i>					

<i>квт)</i>					
233. Капитан - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
234. Механик - старший помощник капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
235. Помощник капитана - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
236А(237А; 238А). Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
239. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
240. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Отдел судового хозяйства	-	-			
Ремонтно-механическая база	-	-			

Дата составления: 30.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по флоту

(должность)


(подпись)

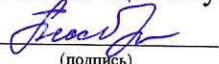

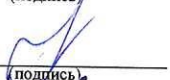

Уткин А.А.

(Ф.И.О.)

13.07.2022.
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Бессонова А.В. (Ф.И.О.)	13.07.2022 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Бисс Т.А. (Ф.И.О.)	13.07.2022 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Зарубина О.В. (Ф.И.О.)	13.07.2022 (дата)
Юрисконсульт I категории (должность)	 (подпись)	Григорьева Е.Г. (Ф.И.О.)	13.07.2022 (дата)

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

3196 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Юрин Александр Леонидович (Ф.И.О.)	30.06.2022 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------