

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Усов Е.Е.
(фамилия, инициалы)

«30» июня 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 546580)

в Сургутский район водных путей и судоходства-
филиал Федерального бюджетного учреждения
"Администрация Обь-Иртышского бассейна
внутренних водных путей"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 644024, область Омская, город Омск, проспект Карла
Маркса, дом 3; Фактический адрес: 628401, Ханты-Мансийский автономный
округ-Югра, город Сургут, ул. Сосновая, дом 42

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5504002648

(ИНН работодателя)

860202001

(КПП работодателя)

1025500974267

(ОГРН работодателя)

52.22; 50.40

(код основного вида экономической деятельности по ОКВ ЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Шобырева С.А.

(Ф.И.О.)

30.06.22

(дата)


(подпись)

Самочернова И.И.

(Ф.И.О.)

30.06.22

(дата)


(подпись)

Сосновский В.А.

(Ф.И.О.)

30.06.22

(дата)


(подпись)

Замота С.В.

(Ф.И.О.)

30.06.22

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Сургутский район 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	91/117	91/117	0/0	3/3	25/31	63/83	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	150	150	0	3	34	113	0	0	0
из них женщин	27	27	0	1	26	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	микрореквизит	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
	Проект 1741-А (теплоход-буксировщик «Сергей Чижов»)																						
1	Капитан - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2	Механик - помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3	Старший помощник капитана -	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	первый помощник механика																						
4	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
5	Электрик судовой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
7	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект 391-Б (теплоход «Иволга», «Сарыч»)																						
9А	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9-1А (9А)	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10А	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10-1А (10А)	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11А	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11-1А (11А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
12А	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
12-1А (12А)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
13А	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
13-1А (13А)	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14А	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14-1А (14А)	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект 911-В (теплоход буксировщик «Зыбь»)																						
15	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
16	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
17	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
18	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
19	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект Р-96-Б (теплоход-буксировщик «Жаворонок»)																						
21	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

22	Механик - старший помощник капитана	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
24	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
26	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект 1439 (теплоход-буксировщик «Ворон»)																						
27	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
28	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
30	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
32	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект 861-А (теплоход «Путейский-21», «Кулик»)																						
33А	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
33-1А (33А)	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
34А	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
34-1А (34А)	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
35А	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
35-1А (35А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
36А	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
36-1А (36А)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
37	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект Р-96-Б (теплоход-буксировщик «Чюнга»)																						
39	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
41	Помощник капитана -	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	помощник механика																						
42	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
43	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект 391-А (теплоход «Ремез»)																						
44	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
47	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
49	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект 391-Б (теплоход «Крохаль», «Фазан»)																						
50А	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
50-1А (50А)	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
51А	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
51-1А (51А)	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
52А	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
52-1А (52А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
53А	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
53-1А (53А)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
54	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
55	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект 82140 (теплоход «Беркут»)																						
56	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
57	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
58	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
59	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
60	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
61	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	Проект 391-А (теплоход «Чиж», «Сапсан», «Чекан»)																						
62А	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
62-1А (62А)	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
62-2А (62А)	Капитан - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
63А	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
63-1А (63А)	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
63-2А (63А)	Механик - старший помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
64А	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
64-1А (64А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
64-2А (64А)	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
65А	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
65-1А (65А)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
65-2А (65А)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
66А	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
66-1А (66А)	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
66-2А (66А)	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
67А	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
67-1А (67А)	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
67-2А (67А)	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект Р-121 (теплоход «Приток»)																						
68	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
69	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
70	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
71	Электрик судовой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
72	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

73	Моторист - матрос	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
74	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
75	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект 11-770 Б (дноочистительный снаряд «ДТ-2)»																						
76	Командир - механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
77	Первый помощник командира - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
78	Моторист-матрос	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект Т-77 (несамоходная нефтеналивная баржа «НТ- 11»)»																						
79	Шкипер	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
80	Матрос	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект РЕ-565 (несамоходная нефтеналивная баржа «НТ- 14»)»																						
81	Шкипер	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
82	Матрос	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Проект 911-В (теплоход- буксировщик «Стрелка»)»																						
83	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
84	Старший помощник капитана - первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
85	Помощник капитана - помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
86	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
87	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
88	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Аппарат управления, не занятый в производстве																						
89	Специалист по пожарной безопасности	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Аппарат управления, занятый в производстве																						
90	Групповой механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-механические мастерские																						
91	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель начальника по флоту</u> (должность)	 (подпись)	<u>Усов Е.Е.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
---	--	------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Начальник планово-экономического отдела</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шобырева С.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
---	--	----------------------------------	-----------------------------

<u>Начальник отдела кадров</u> (должность)	 (подпись)	<u>Самочернова И.Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
---	--	-------------------------------------	-----------------------------

<u>Председатель первичной профсоюзной организации</u> (должность)	 (подпись)	<u>Сосновский В.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
--	--	------------------------------------	-----------------------------

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Замота С.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
--	--	--------------------------------	-----------------------------

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

<u>3196</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Юрин Александр Леонидович</u> (Ф.И.О.)	<u>28.06.2022</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Сургутский район 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
<i>Проект 1741-А (теплоход-буксировщик «Сергей Чижов»)</i>					
1. Капитан - 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 капитана	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
3. 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			
4. 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			
5. Электрик судовой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6. Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
7. Матрос	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
8. Повар судовой	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			
<i>Проект 391-Б (теплоход «Иволга», «Сарыч»)</i>					
9А(9-1А). 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			
10А(10-1А). 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			
11А(11-1А). 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			
12А(12-1А). Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
13А(13-1А). 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			
14А(14-1А). Повар судовой	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			
<i>Проект 911-В (теплоход буксировщик «Зыбь»)</i>					
15. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
16. 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			
17. 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			
18. Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
19. 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				
20. Повар судовой	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			
<i>Проект Р-96-Б (теплоход-буксировщик «Жаворонок»)</i>					
21. 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			
22. 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			
23. 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			
24. 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			
25. Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
26. Повар судовой	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			
<i>Проект 1439 (теплоход-буксировщик «Ворон»)</i>					
27. 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			
28. 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			
29. 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			
30. 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			
31. Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
32. Повар судовой	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			

<i>Проект 861-А (теплоход «Путейский-21», «Кулик»)</i>					
33А(33-1А). 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			
34А(34-1А). 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			
35А(35-1А). 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			
36А(36-1А). Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
37. 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			
38. Повар судовой	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			
<i>Проект Р-96-Б (теплоход-буксировщик «Чомга»)</i>					
39. 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			
40. 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			
41. 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			
42. Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
43. Повар судовой	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			
<i>Проект 391-А (теплоход «Ремез»)</i>					
44. 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			
45. 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			
46. 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			
47. Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
48. 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			
49. Повар судовой	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			
<i>Проект 391-Б (теплоход «Крохаль», «Фазан»)</i>					
50А(50-1А). 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			
51А(51-1А). 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			
52А(52-1А). 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			
53А(53-1А). Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники	Снижение уровня шума			

	противошумные).				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
54. 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			
55. Повар судовой	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			
<i>Проект 82140 (теплоход «Беркут»)</i>					
56. 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			
57. 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			
58. 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			
59. Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
60. Матрос	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Повар судовой	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			
<i>Проект 391-А (теплоход «Чирок», «Сипсан», «Чекан»)</i>					
62А(62-1А; 62-2А). 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			
63А(63-1А; 63-2А). 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			
64А(64-1А; 64-2А). 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			
65А(65-1А; 65-2А). Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
66А(66-1А; 66-2А). Матрос	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
67А(67-1А; 67-2А). Повар судовой	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			
<i>Проект Р-121 (теплоход «Припю») </i>					
68. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
69. 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			
70. 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			
71. Электрик судовой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
72. Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
73. Моторист - матрос	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия вибрации			
74. 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			
75. Повар судовой	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			
<i>Проект 11-770 Б (двоочистительный снаряд «ДТ-2»)</i>					
76. Командир - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
77. Первый помощник командира - первый помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
78. Моторист-матрос	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Проект Т-77 (песамходная нефтеналивная баржа «НТ-11»)</i>					
79. Шкипер	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума.			
80. Матрос	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума.			
<i>Проект РЕ-565 (песамходная нефтеналивная баржа «НТ-</i>					

14»)					
81. Шкипер	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума.			
82. Матрос	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума.			
<i>Проект 911-В (теплоход-буксировщик «Стрелка»)</i>					
83. Капитан - механик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
84. 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			
85. 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			
86. Моторист - рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
87. 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			
88. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального	Снижение тяжести трудового процесса			

	физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха				
<i>Аппарат управления, не занятый в производстве</i>					
<i>Аппарат управления, занятый в производстве</i>					
<i>Ремонтно-механические мастерские</i>					

Дата составления: 28.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по флоту  Усов Е.Е. 30.06.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-экономического  Шобырева С.А. 30.06.2022
отдела (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела кадров  Самочернова И.Н. 30.06.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной  Сосновский В.А. 30.06.2022
организации (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда  Замота С.В. 30.06.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3196  Юрин Александр Леонидович 28.06.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)