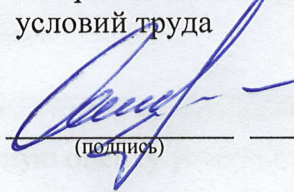


Контракт № 68-
ЭА/2022-О
от 30.05.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Олейник Н.Н.
(фамилия, инициалы)

« 30 » июня 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 543803)

**В Омский район водных путей и
судоходства- филиал Федерального
бюджетного учреждения
«Администрация Обь-Иртышского
бассейна внутренних водных путей»**

(полное наименование работодателя)

644011, г. Омск, ул. 3-я Островская, 164
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5504002648
(ИНН работодателя)

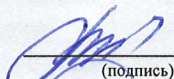
550743001
(КПП работодателя)

1025500974267
(ОГРН работодателя)

52.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

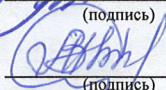
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Штоль Н.В.
(Ф.И.О.)

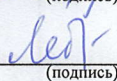
30.06.2022
(дата)



(подпись)

Белякина М.В.
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)



(подпись)

Лебедькова Е.В.
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)



(подпись)

Итеняков Д.А.
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Омский 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.)	144	144	0	6	108	26	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	200	200	0	6	139	49	6	0	0
из них женщин	20	20	0	1	19	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Земснаряд "Иртышский-727", проекта 23-110, производительностью 700 куб.м/час																						
1	Командир-первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2	Механик-первый помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3	Помощник командира-	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	помощник механика																						
4	Помощник электромеханика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
5	Моторист-матрос 5 разряда	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6	Матрос 3 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
7	Повар судовой 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8	Повар судовой 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Дноочистительный снаряд "ДТ-4", пр. 11- 770, грузоподъемностью 10 тн																						
9	Командир	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Механик	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Моторист-матрос 5 разряда	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Матрос 3 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Теплоход "Дрозд", проект 16601, мощностью 90 л.с. (66 квт), путевые работы																						
13	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "65 лет Победы", проект 378/04, мощностью 380,7 л.с. (280 квт), работа на судоподъемном сооружении																						
15	Капитан-помощник механика	2	-	-	3.3	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
16	Механик-помощник капитана	2	-	-	3.3	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
17	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	-	3.3	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
18	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.3	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	Мотозавозня № 22, проекта 946, мощностью 100 л.с. (73 квт), землечерпание																						
19	Капитан-первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20	Механик-старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21	Помощник капитана-помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Самоходная шаланда №18, проекта 903-А, мощностью 380 л.с. (280 квт), г/п 300 куб.м., занятой на землечерпании (транспортные работы)																						
22	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24	Помощник капитана-помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

25	Моторист-рулевой 5 разряда Теплоход "Выпь", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (110 кВт), обслуживающего судходную обстановку	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27	Старший помощник капитана- первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28	Помощник капитана- помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30	Матрос 3 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31	Повар судовой 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Баклан", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (110 кВт), обслуживающего судходную обстановку																						
32	Капитан-помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33	Механик-помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
34	Старший помощник капитана- первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
35	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
36	Матрос 3 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
37	Повар судовой 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Пингвин", проек- та 391-Б, мощностью 150 л.с.. (110 кВт), обслуживающего судходную обстановку																						
38	Капитан-первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39	Механик-старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40	Помощник капитана- помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
42	Матрос 3 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
43	Повар судовой 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Коршун", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (110 кВт), обслуживающего судходную обстановку																						
44	Капитан-первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
45	Механик-старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46	Помощник капитана- помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

47	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
48	Матрос 3 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
49	Повар судовой 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Пеликан", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт), обслуживающего судоводную обстановку																						
50	Капитан-первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
51	Помощник капитана-помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
52	Механик-старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
53	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
54	Матрос 3 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
55	Повар судовой 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Павлин", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (110 Квт), служебно-разъездной																						
56	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Помощник капитана-помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Матрос 3 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Повар судовой 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Теплоход "Турухтан", проекта 3050.1, мощностью 280 л.с., обслуживающего судоводную обстановку																						
62	Капитан-первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
63	Механик-старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
64	Помощник капитана-помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
65	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
66	Матрос 3 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
67	Повар судовой 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход "Дрофа", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (110 кВт), обслуживающего судоводную обстановку																						
68	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
69	Старший помощник капитана-	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

134	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
135	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
136	Помощник капитана-помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
137	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Газовая котельная																						
138	Ведущий энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электромеханический участок																						
139	Токарь 4 разряда	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Общежитие																						
140	Машинист котлов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Столярно-плотничный участок																						
141	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-механическая база																						
142	Матрос береговой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Корпусно-сварочный участок																						
143	Сборщик корпусов металлических судов	3.2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Аппарат управления не занятый в производстве																						
144	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель начальника по флоту

(должность)

(подпись)

Олейник Н.Н.

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Штоль Н.В.

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Белякина М.В.

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

экономист по труду 1-й категории

(должность)

(подпись)

Лебедькова Е.В.

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

производитель путевых работ (замести-

Иванков Д.А.

30.06.2022

тель председателя первичной профсоюзной организации)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

2940

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ходосевич Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Омский 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>Земснаряд "Иртышский-727", проекта 23-110, производительностью 700 куб.м/час</i>					
1. Командир-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Механик-первый помощник командира	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Помощник командира-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Помощник электромеханика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Моторист-матрос 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха,	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	снижение времени воздействия шума				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
7. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Дноочистительный снаряд "ДТ-4", пр. 11- 770, грузоподъемностью 10 тн</i>					
9. Командир	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
10. Механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Моторист-матрос 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
<i>Теплоход "Дрозд", проект 16601, мощностью 90 л.с. (66 квт), путевые работы</i>					
13. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
14. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств	предупреждение неблагоприятного			

	защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	ятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Теплоход "65 лет Победы", проект 378/04, мощностью 380,7 л.с. (280 квт), работа на судоподъемном сооружении</i>					
15. Капитан-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
16. Механик-помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Мотозавозня № 22, проекта 946, мощностью 100 л.с. (73 квт), землечерпание</i>					
19. Капитан-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
20. Механик-старший помощник	Применение индивидуальных средств	предупреждение неблагоприятного			

капитана	защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	ятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Самоходная шаланда №18, проекта 903-А, мощностью 380 л.с. (280 квт), з/п 300 куб.м., занятой на землечерпании (транспортные работы)</i>					
22. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
23. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Теплоход "Выпь", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (110 кВт), обслуживающего судоходную обстановку</i>					
26. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
27. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
31. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Баклан", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (110 кВт), обслуживающего судоходную обстановку</i>					
32. Капитан-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха,	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	снижение времени воздействия шума				
33. Механик-помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
37. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Пингвин", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт), обслуживающего судоводную обстановку</i>					
38. Капитан-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
39. Механик-старший помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

	труда и отдыха				
40. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
43. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Коршун", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (НО кВт), обслуживающего судходную обстановку</i>					
44. Капитан-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
45. Механик-старший помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

	·труда и отдыха				
47. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
49. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Пеликан", проекта 391 -Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт), обслуживающего судоходную обстановку</i>					
50. Капитан-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
51. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Механик-старший помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

	труда и отдыха				
54. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
55. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Павлин", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (110 Квт), служебно-разъездной</i>					
56. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
57. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
61. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха,	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	снижение времени воздействия шума				
<i>Теплоход "Турухтан", проекта 3050.1, мощностью 280 л.с., обслуживающего судходную обстановку</i>					
62. Капитан-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
63. Механик-старший помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
67. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Дрофа", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (110 кВт), обслуживающего судходную обстановку</i>					
68. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рацио-	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	нальных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума				
69. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
73. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Сокол", проекта 391-А, мощностью 170 л.с. (125 квт), изыскания</i>					
74. Капитан-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
75. Механик-старший помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

	труда и отдыха				
76. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
77. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
79. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Путейский-12", проекта КС-100Д, мощностью 170 л.с (125 квт), маломерное</i>					
80. Судоводитель	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
81. Механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
82. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Теплоход "Путейский-29", проекта КС-100Д, мощностью 170 л.с. (125 кв з), изыскания</i>					
83. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рацио-	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	нальных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума				
84. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Теплоход-буксировщик "Орлан", проекта РМ-376, мощностью 150 л.с. (110 квт)</i>					
85. Капитан-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
86. Механик-старший помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
90. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха,	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	снижение времени воздействия шума				
<i>Теплоход-буксировщик "Василий Шелепов", проект Р-14, мощностью 316 л.с. (254 квт)</i>					
91. Капитан-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
92. Механик-старший помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Залив", танкер проекта 866, мощностью 450 л.с. (330квт), грузоподъемностью 600 т</i>					
96. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
97. Старший помощник капитана- первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациона-	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	нальных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
101. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Бекас", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с., (110 кВт), обслуживающего судоходную обстановку</i>					
102. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
103. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рацио-	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	нальных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума				
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
107. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Теплоход "Лебедь", проекта 391-Б, мощностью 180 л.с., (132 кВт), обслуживающего судоходную обстановку</i>					
108. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
109. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рацио-	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	нальных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума				
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
113. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
<i>Несамоходная топливная баржа «НТ-13», проект Т-77, г/н 100 тн (путевый работы)</i>					
115. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
<i>Несамоходная баржа «СПВ-1», проект РЕ-559, г/н 190,24 тн, сбор подсланевых вод (путевые работы)</i>					
117. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
-					
<i>Земснаряд "Иртышский- 504", пр. Р-36, производительностью 500 куб.м/час</i>					
118. Командир-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
119. Первый помощник командира-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха,	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	снижение времени воздействия шума				
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
120. Помощник командира-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
121. Помощник электромеханика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
122. Моторист-матрос 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
123. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

	нальных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума				
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
124. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
125. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
126. Лебедчик-моторист 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
<i>Мотозавозня "Озерная -7", проекта Р-94, мощностью 225 л.с.</i>					
127. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
128. Старший помощник капитана-первый помощник механи-	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рацио-	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			

ка	нальных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума				
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Самоходная шаланда № 2, проекта 81030. мощностью 225 л.с. (165 квт), г/п 220 куб.м., занятой на землечерпании (транспортные работы)</i>					
130. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
131. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Самоходная шаланда № 6, про-</i>					

<i>екта 81030, мощностью 225 л.с. (165 квт), г/п 220 куб.м., занятой на землечерпании (транспортные работы)</i>					
134. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Помощник капитана-помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума			
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Газовая котельная</i>					
<i>Электромеханический участок</i>					
139. Токарь 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Общежитие</i>					
<i>Столярно-плотничный участок</i>					
141. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
<i>Ремонтно-механическая база</i>					

142. Матрос береговой	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
<i>Корпусно-сварочный участок</i>					
143. Сборщик корпусов металлических судов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Предупреждение острых отравлений			
<i>Аппарат управления не занятый в производстве</i>					

Дата составления: 26.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель начальника по флоту
(должность)

(подпись)

Олейник Н.Н.
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Штоль Н.В.
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Белякина М.В.
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)

экономист по труду 1-й категории
(должность)

(подпись)

Лебедькова Е.В.
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)

производитель путевых работ (заместитель председателя первичной профсоюзной организации)
(должность)

(подпись)

Итеньяков Д.А.
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)

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

2940

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ходосевич Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

(дата)