

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей и судоходства - филиал Федерального бюджетного учреждения "Администрация Обь-Иртышского бассейна внутренних водных путей"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	393	393	0	0	126	267	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	171	171	0	0	4	19	0	0	0
из них женщин	26	26	0	0	24	2	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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01. Теплоход "Путейский 16" проекта КС-100Д, 170лс/125квт																							
8470101	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470102	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470103	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470104	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
02. Теплоход "Иван Ковригин" проекта 912-В, 450лс/330квт																							
8470201	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470202	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470203	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470204	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
8470205	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470206	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470207	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470208	Электрик судовой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470209	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470210	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470211	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470212	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470213	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470214	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
03. Несамостоятельная работа на брандвахтах "Гидрограф-2" проекта 707																							
8470301	Шкипер	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470302	Механик	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470303	Моторист	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470304	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470305	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
04. Несамостоятельный дизель-электрический кран "ПК-5" проекта 81040																							
8470401	Старший механик	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470402	Шкипер	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470403	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470404	Сменный механик	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470405	Машинист крана	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470406	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470407	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
05. Теплоход-буксировщик "Волна" проекта 1741-А, 600лс/440квт																							
8470501	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470502	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470503	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470504	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470505	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470506	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470507	Электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470508	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470509	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470510	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470511	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
06. Теплоход "Путейский-105" проекта БМК-130, 92лс/67.7квт																							
8470601	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470602	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470603	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470604	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
07. Теплоход "Фиорд" проекта ФИН 1000/800, 800лс/588квт																							
8470701	Капитан	-	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470702	Старший помощник капитана	-	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470703	Второй помощник капитана	-	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470704	Третий помощник капитана	-	-	-	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470705	Сменный механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470706	Второй механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470707	Третий механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470708	Четвертый механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470709	Помощник механика по ОСНВ 10/4	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470710	Электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470711	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470712	Боцман	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470713	Радиооператор	-	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470714	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470715	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
08. Теплоход "ССПО-1" проекта (795 ТНМ-15) 99640-03, 150лс/110квт																							
8470801	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470802	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470803	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470804	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470805	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470806	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470807	Электрик судовой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470808	Оператор спецустройства	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470809	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470810	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470811	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470812	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
09. Теплоход "ОС-1" проекта 354-К, 150лс/110квт																							
8470901	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом фактивного 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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
8470902	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470903	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470904	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470905	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470906	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470907	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470908	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8470909	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8470910	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
10. Теплоход "Зимородок" проекта Р-376У, 150лс/110квт																							
8471001	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471002	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471003	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471004	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471005	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471006	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471007	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471008	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471009	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471010	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471011	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471012	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471013	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
11. Теплоход "Журавль" проекта 391-Б, 150лс/110квт																							
8471101	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471102	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471103	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471104	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471105	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471106	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471107	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471108	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471109	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471110	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471111	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471112	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
8471113	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12. Теплоход "Путейский-69" проекта Т-101А, 90лс/66квт																							
8471201	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471202	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471203	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471204	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471205	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471206	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471207	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471208	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471209	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
13. Теплоход "Дельта" проекта 912-А, 450лс/330квт																							
8471301	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471302	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471303	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471304	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471305	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471306	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471307	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471308	Электрик судовой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471309	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471310	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471311	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471312	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471313	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471314	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14. Теплоход "Путейский-102" проекта БМК-130, 100лс/73квт																							
8471401	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471402	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471403	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471404	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
15. Теплоход "Бухта" проекта 912-В, 450лс/330квт																							
8471501	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471502	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471503	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471504	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда									тяжесть трудового процесса
8471505	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471506	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471507	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471508	Электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471509	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471510	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471511	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471512	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471513	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471514	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
16. Теплоход "Лиман" проекта Р-121, 450лс/330квт																						
8471601	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471602	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471603	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471604	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471605	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471606	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471607	Электрик судовой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471608	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471609	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471610	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471611	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17. Теплоход "Буревестник" проекта РВМ-376, 150лс/110квт																						
8471701	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471702	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471703	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471704	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471705	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471706	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471707	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471708	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471709	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471710	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471711	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471712	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471713	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
18. Теплоход "Улар" проекта 391, 150лс/110квт																							
8471801	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471802	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471803	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471804	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471805	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471806	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471807	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471808	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471809	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471810	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471811	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19. Теплоход "Сойка" проекта 391, 150лс/110квт																							
8471901	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471902	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471903	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471904	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471905	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471906	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471907	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471908	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471909	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8471910	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471911	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471912	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8471913	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20. Теплоход "Цесарка" проекта 391, 150лс/110квт																							
8472001	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472002	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472003	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472004	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472005	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472006	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472007	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472008	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472009	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
8472010	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472011	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472012	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472013	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21. Теплоход "Колпица" проекта 391, 150лс/110квт																							
8472101	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472102	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472103	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472104	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472105	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472106	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472107	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472108	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472109	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472110	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472111	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472112	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472113	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22. Теплоход "Сова" проекта 3050, 115лс/85квт																							
8472201	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472202	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472203	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472204	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472205	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472206	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472207	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472208	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472209	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472210	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472211	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472212	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472213	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23. Теплоход "Зяблик" проекта 391, 150лс/110квт																							
8472301	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472302	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472303	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
8472304	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472305	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472306	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472307	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472308	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472309	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472310	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472311	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472312	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472313	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24. Теплоход "Луток" проекта 391, 150лс/110квт																							
8472401	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472402	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472403	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472404	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472405	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472406	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472407	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472408	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472409	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472410	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472411	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472412	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472413	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25. Теплоход "Фламинго" проекта РМ-376, 150лс/110квт																							
8472501	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472502	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472503	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472504	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472505	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472506	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472507	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472508	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472509	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472510	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472511	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат									световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
8472512	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472513	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26. Теплоход "Гряда" проекта 911-Б, 300лс/220квт																							
8472601	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472602	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472603	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472604	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472605	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472606	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472607	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472608	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472609	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472610	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27. Теплоход "Поток" проекта Р-33Б/119.05, 750лс/552квт																							
8472701	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472702	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472703	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472704	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472705	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472706	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472707	Электрик судовой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472708	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472709	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472710	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472711	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28. Теплоход "Анатолий Байданов" проекта 758-Б, 800лс/588квт																							
8472801	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472802	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472803	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472804	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472805	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472806	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472807	Третий помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472808	Третий помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472809	Электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472810	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эф-фективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равно-ценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обес-печение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излуече-ния	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового про-цесса	напряженность трудового процесса								
8472811	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472812	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472813	Боцман	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8472814	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29. Теплоход "Путейский-19" проекта БМК-130, 92лс/67.7квт																							
8472901	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472902	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472903	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8472904	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
30. Теплоход "Быстрина" проекта 912-В, 450лс/330квт																							
8473001	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473002	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473003	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473004	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473005	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473006	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473007	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473008	Электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473009	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473010	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473011	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473012	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473013	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473014	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31. Несамостоятельный топливозаправщик "НТ-1" проекта 1390-ФИН-1000, грузоподъемность 1000тн																							
8473101	Механик	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473102	Шкипер	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473103	Сменный механик	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473104	Моторист	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473105	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473106	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32. Русловая изыскательская партия №21																							
8473201	Начальник	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473202	Инженер	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473203	Старший техник	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
33. Русловая изыскательская партия №20																							

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
8473301	Начальник	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473302	Инженер	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473303	Старший техник	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
34. Несамостоятельная баржа "СПВ-7" проекта РЕ-565, грузоподъемность 156тн																							
8473401	Шкипер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473402	Матрос	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
35. Несамостоятельная баржа "НТ-5" проекта Т-77, грузоподъемность 100тн.																							
8473501	Шкипер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8473502	Матрос	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
36. Мотозавозня "Озерная-5" проекта Р-94, 225лс/165квт																							
8473601	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473602	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473603	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473604	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473605	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473606	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
37. Земснаряд "Г. Петров" проекта Р-161																							
8473701	Командир	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473702	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473703	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473704	Третий помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473705	Первый помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473706	Третий помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473707	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473708	Второй помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473709	Электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473710	Первый помощник электромеханика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473711	Второй помощник электромеханика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473712	Моторист-матрос	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473713	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38. Теплоход "Азимут" проекта РВМ-376, 150лс/110квт																							
8473801	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473802	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473803	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473804	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8473805	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
8473806	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8473807	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39. Теплоход "Снегирь" проекта 391, 150лс/110квт																								
8473901	Капитан-механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8473902	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8473903	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
8473904	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8473905	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8473906	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8473907	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8473908	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8473909	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8473910	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
8473911	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
8473912	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
8473913	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40. Теплоход "Лазоревка" проекта РВМ-376, 150лс/110квт																								
8474001	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8474002	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8474003	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8474004	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8474005	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8474006	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8474007	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8474008	Рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8474009	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
8474010	Повар	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 26.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

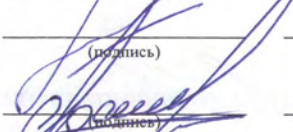

Кобец В.Г.

Ф.И.О.



14.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Ушанов А.С. Ф.И.О.	 (дата)
Главный специалист (должность)	 (подпись)	Зайцев А.А. (Ф.И.О.)	 (дата)

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

994 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Евдокимова Евгения Николаевна (Ф.И.О.)	01.11.2017 (дата)
3462 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Бондарь Ирина Андреевна (Ф.И.О.)	01.11.2017 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Ямало-Ненецкое окружное управление водных путей и судоходства - филиал Федерального бюджетного учреждения "Администрация Обь-Иртышского бассейна внутренних водных путей"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
01. Теплоход "Путейский 16" проекта КС-100Д, 170лс/125квт					
8470101. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470102. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470103. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470104. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
02. Теплоход "Иван Ковригин" проекта 912-В, 450лс/330квт					
8470201. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470202. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470203. Мастер пути	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470204. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8470205. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470206. Второй помощник капитана	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
8470207. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470208. Электрик судовой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470209. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470210. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470211. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470212. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8470213. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470214. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>03. Несамостоятельная брандвахта "Гидрограф-2" проекта 707</i>					
8470301. Шкипер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование	Снижение уровня вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	технологического процесса				
8470302. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470303. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470304. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8470305. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
04. Несамостоятельный дизель-электрический кран "ПК-5" проекта 81040					
8470401. Старший механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470402. Шкипер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470403. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470404. Сменный механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470405. Машинист крана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
8470406. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8470407. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>05. Теплоход-буксировщик "Волна" проекта 1741-А, 600лс/440квт</i>					
8470501. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470502. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470503. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470504. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470505. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470506. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470507. Электромеханик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470508. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470509. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование	Снижение уровня вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	технологического процесса				
8470510. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8470511. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>06. Теплоход "Путейский-105" проекта БМК-130, 92лс/67.7квт</i>					
8470601. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470602. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470603. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470604. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
<i>07. Теплоход "Фиорд" проекта ФИН 1000/800, 800лс/588квт</i>					
8470701. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470702. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470703. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470704. Третий помощник ка-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
питана	альной защиты органов слуха				
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470705. Сменный механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470706. Второй механик	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
8470707. Третий механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470708. Четвертый механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470709. Помощник механика по ОСНВ 10/4	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470710. Электромеханик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470711. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8470712. Боцман	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения тяжести трудового процесса			
8470713. Радиооператор	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470714. Моторист	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	альной защиты органов слуха				
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470715. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
08. Теплоход "ССПО-1" проекта (795 ТНМ-15) 99640-03, 150лс/110квт					
8470801. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470802. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470803. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470804. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470805. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470806. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470807. Электрик судовой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470808. Оператор спецустройства	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470809. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470810. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470811. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8470812. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>09. Теплоход "ОС-1" проекта 354-К, 150лс/110квт</i>					
8470901. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470902. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470903. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470904. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470905. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470906. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470907. Моторист	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	альной защиты органов слуха				
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470908. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8470909. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8470910. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>10. Теплоход "Зимородок" проекта Р-376У, 150лс/110квт</i>					
8471001. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471002. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471003. Мастер пути	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471004. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471005. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471006. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471007. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471008. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471009. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471010. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471011. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8471012. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471013. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
11. Теплоход "Журавль" проекта 391-Б, 150лс/110квт					
8471101. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471102. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471103. Мастер пути	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471104. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471105. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	технологического процесса				
8471106. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471107. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471108. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471109. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471110. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471111. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения тяжести трудового процесса			
8471112. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471113. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
12. Теплоход "Путейский-69" проекта Т-101А, 90лс/66квт					
8471201. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471202. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471203. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471204. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471205. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471206. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471207. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471208. Рулевой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
8471209. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>13. Теплоход "Дельта" проекта 912-А, 450лс/330квт</i>					
8471301. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471302. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471303. Мастер пути	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471304. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	технологического процесса				
8471305. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471306. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471307. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471308. Электрик судовой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471309. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471310. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471311. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471312. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8471313. Путьевой рабочий	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471314. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>14. Теплоход "Путейский-102" проекта БМК-130, 100лс/73квт</i>					
8471401. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471402. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471403. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471404. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
15. Теплоход "Бухта" проекта 912-В, 450лс/330квт					
8471501. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471502. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471503. Мастер пути	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471504. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471505. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471506. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471507. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	технологического процесса				
8471508. Электромеханик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471509. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471510. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471511. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471512. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения тяжести трудового процесса			
8471513. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471514. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
16. Теплоход "Лиман" проекта Р-121, 450лс/330квт					
8471601. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471602. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471603. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471604. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471605. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471606. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471607. Электрик судовой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471608. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471609. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471610. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8471611. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия фактора			
17. Теплоход "Буревестник" проекта РВМ-376, 150лс/110квт					
8471701. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471702. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8471703. Мастер пути	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471704. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471705. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471706. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471707. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471708. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471709. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471710. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471711. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8471712. Путьевой рабочий	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471713. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
18. Теплоход "Улар" проекта 391, 150лс/110квт					
8471801. Капитан	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	альной защиты органов слуха				
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471802. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471803. Мастер пути	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471804. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471805. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471806. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471807. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471808. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471809. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471810. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471811. Повар судовой	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>19. Теплоход "Сойка" проекта 391, 150лс/110квт</i>					
8471901. Капитан	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471902. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471903. Мастер пути	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471904. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471905. Первый помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471906. Второй помощник капитана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471907. Второй помощник механика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471908. Моторист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471909. Рулевой	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471910. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
8471911. Матрос	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения тяжести трудового процесса			
8471912. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			