

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	166/224	166/224	0/0	0/0	48/53	118/171	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	306	306	0	0	101	205	0	0	0
из них женщин	29	29	0	0	26	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01. Теплоход проекта №378 (т/х "Водопад")																							
8290101	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290102	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290103	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290104	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290105	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290106	Сменный механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290107	Сменный помощник капита-	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8290108	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
02. Несамостоятельная топливная баржа проекта Р-63 (334) ("ББ-18")																							
8290201	Шкипер	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290202	Матрос	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
03. Несамостоятельная баржа проекта РЕ-565/01 (334) ("СПВ-3")																							
8290301	Шкипер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290302	Матрос	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
04. Плавмастерская ПМ-2, проект 401																							
8290401	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290402	Шкипер	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290403	Электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290404	Моторист-матрос	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290405	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
05. Несамостоятельный дизельэлектрический плавучий кран, КПЛ-5-30 №1, проект Р-99																							
8290501	Старший электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290502	Сменный электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290503	Крановщик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290504	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290505	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290506	Шкипер	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
06. Теплоход буксировщик проекта 911-В (т/х "Заструга")																							
8290601	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290602	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290603	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290604	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290605	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290606	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290607	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290608	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290609	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
07. Теплоход проекта №391-А (т/х "Ласточка")																							
8290701	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 эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8290702	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290703	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290704	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290705	Матрос	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290706	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290707	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290708	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290709	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
08. Теплоход проекта №544/6017/38 (т/х "Аргус")																							
8290801	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290802	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290803	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290804	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290805	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290806	Повар судовой	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290807	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290808	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290809	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
09. Земснаряд проекта 01-517-03 ("Казым")																							
8290901	Командир	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290902	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290903	Первый помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290904	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290905	Электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290906	Первый помощник электромеханика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290907	Третий помощник электромеханика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290908	Старший моторист-матрос	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290909	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290910	Моторист-матрос	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290911	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8290912	Радиооператор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290913	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8290914	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290915	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290916	Второй помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290917	Третий помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8290918	Третий помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10. Мотозавозня проекта Р-94 ("Озерная-4")																							
8291001	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291002	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291003	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291004	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291005	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291006	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11. Теплоход проекта КС-100-Д (т/х "Путейский-13", "Путейский-15")																							
8291101	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291102	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291103	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291104	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291105	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291106	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291107	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291108	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291109	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
12. Теплоход проекта Р-121 (т/х "Перевал")																							
8291201	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291202	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291203	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291204	Третий помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291205	Электрик судовой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291206	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291207	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291208	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8291209	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291210	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291211	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291212	Третий помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
13. Теплоход проекта №3050 (т/х "Связь", "Лунь")																							
8291301A	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291302A (8291301A)	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291303A	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291304A (8291303A)	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291305A	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291306A (8291305A)	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291307A	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291308A (8291307A)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291309	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291310	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291311	Сменный механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291312	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291313	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291314	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291315	Сменный помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14. Теплоход проекта №391 (т/х "Чайка", "Казарка", "Шегол")																							
8291401A	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291402A (8291401A)	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 эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8291403A (8291401A)	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291404A	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291405A (8291404A)	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291406A (8291404A)	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291407	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291408A	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291409A (8291408A)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291410A (8291408A)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291411A	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291412A (8291411A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291413A	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291414A (8291413A)	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291415A	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291416A (8291415A)	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291417A (8291415A)	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8291418А	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291419А (8291418А)	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291420А (8291418А)	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291421	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
15. Теплоход проекта №391-Б (т/х "Кобчик", "Соловей", "Турпан", "Скворец")																							
8291501А	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291502А (8291501А)	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291503А (8291501А)	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291504А (8291501А)	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291505А	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291506А (8291505А)	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291507А (8291505А)	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291508А	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291509А (8291508А)	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291510А	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291511А	Моторист-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 эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(8291510A)																							
8291512A (8291510A)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291513A (8291510A)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291514	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291515	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291516A	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291517A (8291516A)	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291518A (8291516A)	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291519A (8291516A)	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291520A	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291521A (8291520A)	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291522A (8291520A)	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291523A	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291524A (8291523A)	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291525	Сменный механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291526	Сменный помощник капита-	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
на																							
16. Теплоход проекта №391-А (т/х "Нырок", "Дятел", "Перепел", "Чирок", "Желна")																							
8291601А	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291602А (8291601А)	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291603А (8291601А)	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291604А (8291601А)	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291605А (8291601А)	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291606А	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291607А (8291606А)	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291608А (8291606А)	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291609А (8291606А)	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291610	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291611А	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291612А (8291611А)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291613А (8291611А)	Моторист-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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8291614A (8291611A)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291615A (8291611A)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291616	Магрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291617A	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291618A (8291617A)	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291619A (8291617A)	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291620A (8291617A)	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291621A	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291622A (8291621A)	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291623A (8291621A)	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291624A (8291621A)	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291625A (8291621A)	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291626A	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291627A (8291626A)	Первый помощник механика	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8291628A (8291626A)	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291629A (8291626A)	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291630	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291631	Сменный механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291632	Сменный помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
17. Теплоход проекта №РМ-376 (т/х "Фазтон", "Кондор")																							
8291701A	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291702A (8291701A)	Капитан	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291703A	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291704A (8291703A)	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291705	Второй помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291706A	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291707A (8291706A)	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291708	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291709A	Повар судовой	-	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291710A (8291709A)	Повар судовой	-	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291711A	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291712A (8291711A)	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да




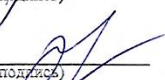
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный 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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8291713A	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291714A (8291713A)	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8291715	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
18. Рабочие по выставлению путевой обстановки																							
8291801	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291802	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291803	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291804	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291805	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291806	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291807	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291808	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291809	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291810	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291811	Мастер пути	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291812	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291813	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291814	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291815	Монтер обстановки	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291816	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291817	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291818	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291819	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8291820	Путевой рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 30.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Уткин А.А. Ф.И.О.	09.10.2017 (дата)
--------------------------------	--	----------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Климитшин Е.П. Ф.И.О.	4.10.2017 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Бисс Т.А. (Ф.И.О.)	09.10.2017 (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Сыченков А.Г. (Ф.И.О.)	04.10.2017 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Зарубина О.В. (Ф.И.О.)	04.10.2017 (дата)

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

995 (№ в реестре)	 (подпись)	Трубченинова Дарья Андреевна (Ф.И.О.)	25.09.2017 (дата)
994 (№ в реестре)	 (подпись)	Евдокимова Евгения Николаевна (Ф.И.О.)	25.09.2017 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
01. Теплоход проекта №378 (м/х "Водопад")					
8290101. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290102. Механик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
8290103. Второй помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
8290104. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290105. Повар судовой	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
8290106. Сменный механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290107. Сменный помощник капитана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
8290108. Второй помощник механика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	жимы труда и отдыха	ствия шума			
02. Несамостоятельная топливная баржа проекта Р-63 (334) ("ББ-18")					
8290201. Шкипер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8290202. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
03. Несамостоятельная баржа проекта РЕ-565/01 (334) ("СПВ-3")					
8290301. Шкипер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
8290302. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
04. Плавмастерская ПМ-2, проект 401					
8290401. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290402. Шкипер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290403. Электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290404. Моторист-матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290405. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
05. Несамостоятельный дизельэлектрический плавучий кран, КПЛ-5-30 №1, проект Р-99					
8290501. Старший электромеха-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ник	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290502. Сменный электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290503. Крановщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290504. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290505. Повар судовой	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
8290506. Шкипер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
06. Теплоход буксировщик проекта 911-В (т/х "Заструга")					
8290601. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290602. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290603. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290604. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8290605. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290606. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
8290607. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290608. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290609. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
07. Теплоход проекта №391-А (т/х "Ласточка")					
8290701. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290702. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290703. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290704. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290705. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8290706. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
8290707. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290708. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290709. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
08. Теплоход проекта №544/6017/38 (м/х "Арзус")					
8290801. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290802. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290803. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290804. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290805. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8290806. Повар судовой	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290807. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290808. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290809. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
09. Земснаряд проекта 01-517-03 ("Казым")					
8290901. Командир	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290902. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290903. Первый помощник командира	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290904. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290905. Электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290906. Первый помощник электромеханика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290907. Третий помощник электромеханика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290908. Старший моторист-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
матрос	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290909. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290910. Моторист-матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290911. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8290912. Радиооператор	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290913. Повар судовой	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
8290914. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290915. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290916. Второй помощник командира	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290917. Третий помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8290918. Третий помощник командира	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	

10. Мотозавозня проекта Р-94 ("Озерная-4")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8291001. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291002. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291003. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291004. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291005. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291006. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
<i>11. Теплоход проекта КС-100-Д (м/х "Путейский-13", "Путейский-15")</i>					
8291101. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291102. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291103. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291104. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации			
8291105. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8291106. Повар судовой	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
8291107. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291108. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291109. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
12. Теплоход проекта Р-121 (т/х "Перевал")					
8291201. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291202. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291203. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291204. Третий помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291205. Электрик судовой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8291206. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291207. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8291208. Повар судовой	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
8291209. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291210. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291211. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291212. Третий помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
13. Теплоход проекта №3050 (т/х "Связь", "Лунь")					
8291301А. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291303А. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291305А. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291307А. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291309. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8291310. Повар судовой	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
8291311. Сменный механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291312. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291313. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291314. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291315. Сменный помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
14. Теплоход проекта №391 (т/х "Чайка", "Казарка", "Щегол")					
8291401А. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291404А. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291407. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291408А. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291411А. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8291413А. Повар судовой	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
8291415А. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291418А. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291421. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
15. Теплоход проекта №391-Б (т/х "Кобчик", "Соловей", "Турпан", "Скворец")					
8291501А. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291505А. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291508А. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291510А. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации			
8291514. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8291515. Повар судовой	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
8291516А. Механик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
8291520А. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291523А. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291525. Сменный механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291526. Сменный помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
16. Теплоход проекта №391-А (т/х "Нырок", "Дятел", "Перепел", "Чирок", "Желна")					
8291601А. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291606А. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291610. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8291611А. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291616. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8291617А. Повар судовой	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
8291621А. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291626А. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291630. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291631. Сменный механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291632. Сменный помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
17. Теплоход проекта №РМ-376 (т/х "Фазтон", "Кондор")					
8291701А. Капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291703А. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8291705. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291706А. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291708. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комсостав судна	
8291709А. Повар судовой	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Комсостав судна	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
8291711А. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291713А. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291715. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Комсостав судна	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
18. Рабочие по выставлению путевой обстановки					
8291801. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291802. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291803. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291804. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291805. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8291806. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291807. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291808. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291809. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291810. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291811. Мастер пути	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291812. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291813. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291814. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291815. Монтер обстановки	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291816. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291817. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291818. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291819. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	
8291820. Путевой рабочий	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комсостав судна	

Дата составления: 30.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда




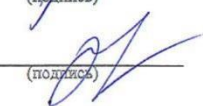
Главный инженер
(должность)


(подпись)

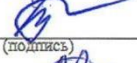
Уткин А.А.
Ф.И.О.

09.10.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Климишин Е.П. (Ф.И.О.)	4.10.2017 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Бисс Т.А. (Ф.И.О.)	04.10.2017 (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Сыченко А.Г. (Ф.И.О.)	04.10.2017 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Зарубина О.В. (Ф.И.О.)	04.10.2017 (дата)

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

995 (№ в реестре)	 (подпись)	Трубченинова Дарья Андреевна (Ф.И.О.)	25.09.2017 (дата)
994 (№ в реестре)	 (подпись)	Евдокимова Евгения Николаевна (Ф.И.О.)	25.09.2017 (дата)