

Контракт
№ 0351100002721000275
от 05.07.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Морозов

Виктор Васильевич
(фамилия, инициалы)

2021г.



ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 382800)

**Федеральное бюджетное учреждение
«Администрация Обского бассейна
внутренних путей» - Томский район
водных путей и судоходства**

(полное наименование работодателя)

634009, Томская область, г. Томск, ул. Карла Маркса, 20
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5407129381

(ИНН работодателя)

701702001

(КПП работодателя)

1025403214583

(ОГРН работодателя)

52.22.29

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись) _____ Грачева Елена Владимировна _____
(Ф.И.О.) _____ 31.08.2021 _____
(дата)


(подпись) _____ Зубкова Екатерина Константиновна _____
(Ф.И.О.) _____ 31.08.2021 _____
(дата)


(подпись) _____ Цветчик Марина Владимировна _____
(Ф.И.О.) _____ 31.08.2021 _____
(дата)


(подпись) _____ Янучек Михаил Алексеевич _____
(Ф.И.О.) _____ 31.08.2021 _____
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Обского бассейна внутренних путей» - Томский район водных путей и судоходства

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	4			5	6	7	8	
1	2									
Рабочие места (ед.)	87		87		0	25	4	58	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	99		99		0	28	4	67	0	0
из них женщин	16		16		0	9	0	7	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0		0		0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Административно-управленческий персонал																							
78	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
79	Главный специалист по дипломированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Производственный персонал																							
80A	Производитель путевых работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
81A	Производитель путевых работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

110A (109A)	Техник	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
Теплоход «ШС-15»																							
111	Капитан-1 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
112	Механик-старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
113	2 помощник капитана-2 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
114A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
115A (114A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
Теплоход «ШС-16»																							
116	Капитан-1 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
117	Механик-старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
118	2 помощник капитана-2 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
119A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
120A (119A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
Земснаряд «Обская-403»																							
121	Командир	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
122	Механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
123	1 помощник командира	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
124	3 помощник командира	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
125	Электромеханик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
126	1 помощник электромеханика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
127A	Лебедчик-моторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
128A (127A)	Лебедчик-моторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
129A	Моторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
130A (129A)	Моторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
131	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
132	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
Дизельэлектрический кран «ГК-1»																							
133	Старший механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
134	Шкипер	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
135	Помощник шкипера	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
136	1 помощник механика по электрооборудованию	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
137A	Моторист-матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
138A (137A)	Моторист-матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
139	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
140	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

	Теплоход «Баклан»																						
141	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
142	Капитан-1 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
143	Механик-старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
144	Старший помощник капитана - 1 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
145	2 помощник капитана-2 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
146A	Моторист - рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
147A (146A)	Моторист - рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
148	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
149	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
	Теплоход «Волна»																						
150	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
151	Капитан-1 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
152	Механик-старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
153	Старший помощник капитана - 1 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
154	2 помощник капитана-2 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
155	Моторист - рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
156	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
157	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
	Судно-сборщик «СС-4»																						
158	Механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
159	Старший механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
160	Моторист - рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
161	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
	Теплоход «Изыскатель-24»																						
162	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
163	Старший помощник капитана - 1 помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
164	Моторист - рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	

Дата составления: 30.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

(должность)

15. Морозов
(подпись)

Морозов Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)

31. 08. 2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный экономист (должность)	<u>Г.Н.Горбунов</u> (подпись)	Грачева Елена Владимировна (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
главный специалист по охране труда (должность)	<u>Б.Зубкова</u> (подпись)	Зубкова Екатерина Константиновна на (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
главный специалист по кадрам (должность)	<u>С.Савченко</u> (подпись)	Цветчик Марина Владимировна (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
главный специалист по флоту (должность)	<u>М.Янучек</u> (подпись)	Янучек Михаил Алексеевич (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)

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

5330 (№ в реестре экспертов)	<u>Ю.Г.Логис</u> (подпись)	Логис А.Г. (Ф.И.О.)	<u>30.08.2021</u> (дата)
---------------------------------	-------------------------------	------------------------	-----------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Обского бассейна внутренних путей» - Томский район водных путей и судоходства

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
Транспортный участок					
99. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
	Установить повышенную оплату труда за вредные условия труда.	Установление компенсаций			
100. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
	Установить повышенную оплату труда за вредные условия труда.	Установление компенсаций			
101. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
	Установить повышенную оплату труда за вредные условия труда.	Установление компенсаций			
102. Машинист автомобильного крана (крановщик)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
	Установить повышенную оплату труда за вредные условия труда.	Установление компенсаций			
Изыскательная русловая партия № 1 (производственный персонал)					
107. Начальник ИРП	Тяжесть: С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Защита временем работающих от вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			

	Установить дополнительный отпуск за вредные условия труда	Установление компенсаций			
108. Инженер	Тяжесть: С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Защита временем работающих от вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
	Установить дополнительный отпуск за вредные условия труда	Установление компенсаций			
109А. Техник	Тяжесть: С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Защита временем работающих от вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
	Установить дополнительный отпуск за вредные условия труда	Установление компенсаций			
Теплоход «ПС-15»					
111. Капитан-1 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
112. Механик-старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
113. 2 помощник капитана-2 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
114А. Моторист - рулевой	Шум: Организовать рациональные ре-	Защита временем работаю-			

	жимы труда и отдыха	щих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
Теплоход «ШС-16»					
116. Капитан-1 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
117. Механик-старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
118. 2 помощник капитана-2 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
119А. Моторист - рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
Земснаряд «Обская-403»					
121. Командир	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
122. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
123. 1 помощник командира	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
124. 3 помощник командира	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
125. Электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
126. 1 помощник электромеханика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
127А. Лебедчик-моторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
129А. Моторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
131. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
132. Повар	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем воздействия от вредного фактора			
	Тяжесть: С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Защита временем работающих от вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>Дизельэлектрический кран «ГК-1»</i>					
133. Старший механик	Шум: Организовать рациональные ре-	Защита временем работаю-			

	жимы труда и отдыха	щих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
134. Шкипер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
135. Помощник шкипера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
136. 1 помощник механика по электрооборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
137А. Моторист-матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
139. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
140. Повар	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем воздействия от вредного фактора			
	Тяжесть: С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Защита временем работающих от вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>Теплоход «Баклан»</i>					
141. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные ре-	Защита временем работаю-			

	жимы труда и отдыха				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	щих при воздействии шума Защита временем работающих при воздействии вибрации			
142. Капитан-1 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
143. Механик-старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
144. Старший помощник капитана - 1 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
145. 2 помощник капитана-2 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
146А. Моторист - рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
148. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
149. Повар	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем воздействия от вредного фактора			
	Тяжесть: С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекоменду-	Защита временем работающих от вредного воздействия тяжести трудового процесса			

	ется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.				
Теплоход «Волна»					
150. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
151. Капитан-1 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
152. Механик-старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
153. Старший помощник капитана - 1 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
154. 2 помощник капитана-2 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
155. Моторист - рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
156. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
157. Повар	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Защита временем воздействия			

	нальные режимы труда и отдыха	от вредного фактора			
	Тяжесть: С целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Защита временем работающих от вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>Судно-сборщик «СС-4»</i>					
158. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
159. Старший механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
160. Моторист - рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
161. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
<i>Теплоход «Изыскатель-24»</i>					
162. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
163. Старший помощник капитана - 1 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			
164. Моторист - рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита временем работающих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Защита временем работаю-			

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный экономист
(должность)

(подпись)

Грачева Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

главный специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Зубкова Екатерина Константинов-
на
(Ф.И.О.)

(дата)

главный специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Цветных Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

главный специалист по флоту
(должность)

(подпись)

Янучек Михаил Алексеевич
(Ф.И.О.)

(дата)

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

5330

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Логис А.Г.
(Ф.И.О.)

30.08.2021

(дата)