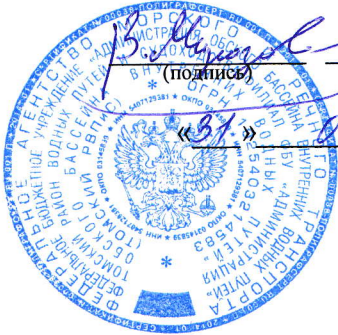


Контракт  
№ 0351100002721000275  
от 05.07.2021 г.

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:

<u></u> (подпись)	<u>Грачева Елена Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Зубкова Екатерина Константиновна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Цветчих Марина Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Янучек Михаил Алексеевич</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	87	87	0	25	4	58	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	99	99	0	28	4	67	0	0	0
из них женщин	16	16	0	9	0	7	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 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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	<b>Административно-управленческий персонал</b>																							
78	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
79	Главный специалист по дипломированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	<b>Производственный персонал</b>																							
80А	Производитель путевых работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
81А	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
	<b>Теплоход «ШС-15»</b>																						
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
	<b>Теплоход «ШС-16»</b>																						
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
	<b>Земснаряд «Обская-403»</b>																						
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
	<b>Дизельэлектрический кран «ГК-1»</b>																						
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

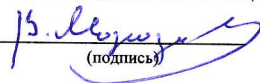
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

	<b>Теплоход «Баклан»</b>																						
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
146А	Моторист - рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
147А (146А)	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
	<b>Теплоход «Волна»</b>																						
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
	<b>Судно-сборщик «СС-4»</b>																						
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
	<b>Теплоход «Изыскатель-24»</b>																						
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

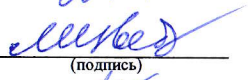
главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Морозов Виктор Васильевич  
(Ф.И.О.)

31.08.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>главный экономист</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Грачева Елена Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
<u>главный специалист по охране труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Зубкова Екатерина Константинов- на</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
<u>главный специалист по кадрам</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Цветчих Марина Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
<u>главный специалист по флоту</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Янучек Михаил Алексеевич</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)

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

<u>5330</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Логис А.Г.</u> (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
<i>Транспортный участок</i>					
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			
<i>Изыскательная русловая партия № 1 (производственный персонал)</i>					
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			
<b>Теплоход «ШС-15»</b>					
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			
<b>Теплоход «ШС-16»</b>					
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			
<b>Земснаряд «Обская-403»</b>					
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	щих при воздействии шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	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.				
<b>Теплоход «Волна»</b>					
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 рациональные режимы труда и отдыха.	Защита временем работающих при воздействии вибрации			

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>главный экономист</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Грачева Елена Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
<u>главный специалист по охране труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Зубкова Екатерина Константинов- на</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
<u>главный специалист по кадрам</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Цветких Марина Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)
<u>главный специалист по флоту</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Янучек Михаил Алексеевич</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2021</u> (дата)

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

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