

Договор  
№ 289-СОУТ  
от 29.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Григорьев Александр

Анатольевич

(фамилия, инициалы)

«01» 12 2021 г.



## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 368057)

в ПУБЛИЧНОМ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ  
«МУРМАНСКИЙ ТРАЛОВЫЙ ФЛОТ»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 43, оф. 401; Место  
осуществления деятельности: г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 43; г. Мурманск,

Акватория Кольского залива; Чили,

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5100000010

(ИНН работодателя)

519001001

(КПП работодателя)





1025100833966

(ОГРН работодателя)

03.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Григорьева Наталья Владиславовна (Ф.И.О.)	01.12.2021 (дата)
 (подпись)	Осипенко Алексей Викторович (Ф.И.О.)	01.12.2021 (дата)
 (подпись)	Лазуткин Юрий Александрович (Ф.И.О.)	01.12.2021 (дата)
 (подпись)	Кулагин Денис Владимирович (Ф.И.О.)	01.12.2021 (дата)



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МУРМАНСКИЙ ТРАУЛЮВЫЙ ФЛОТ»

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	8	7	3.1	3.2	3.3	3.4.	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)		309	0	0	247	54	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		306	0	7	242	57	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины		5	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		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	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
114	Заместитель генерального директора по финансам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
115	Заместитель начальника отдела (Юридический отдел)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
116	Старший инспектор архива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
117	Руководитель направления информационных технологий (Отдел информационных технологий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Таблица 2

118	Заместитель начальника службы (Служба мореплавания и промысла)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
119	Руководитель обособленного подразделения в г. Мурманске Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
120	(Обособленного подразделения в г. Мурманске)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
121	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Судно М-0202 "Борис Зайцев", Судно М-0204 "Яков Гунин" (г. Мурманск, Акватория Кольского залива)																														
122А	Капитан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
123А	Капитан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124А	Старший помощник капитана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125А	Старший помощник капитана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126А	Второй помощник капитана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127А	Второй помощник капитана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128А	Третий помощник капитана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129А	Третий помощник капитана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130А	Старший механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
131А	Старший механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
132А	Второй механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
133А	Второй механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
134А	Третий механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
135А	Третий механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
136А	Мастер по добыче рыбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
137А	Мастер по добыче рыбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
138А	Помощник мастера по добыче рыбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
139А	Помощник мастера по добыче рыбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
140А	Электромеханник (А-2)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
141А	Электромеханник (А-2)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
142А	Боцман	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
143А	Боцман	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
144А	Мастер по обработке рыбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
145А	Мастер по обработке рыбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

146A	Помощник мастера по обработке рыбы	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
147A (146A)	Помощник мастера по обработке рыбы	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
148A	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
149A (148A)	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
150A	Консервный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
151A (150A)	Консервный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
152A	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
153A (152A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
154A (152A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
155A (152A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
156A (152A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
157A (152A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
158A (152A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
159A (152A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
160A (152A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
161A (152A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Судно МК-0356 "Рыбак" (г. Мурманск, Акватория Кольского залива)																												
Капитан																												
162	Старший помощник капитана	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
163	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
164	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
165	Помощник капитана по радио-электронике	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
166	Старший механик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
167	Второй механик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
168	Третий механик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
169	Четвертый механик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
170	Электромеханик (А-2)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
171	Электрик судовой	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
172	Механик рефрижераторных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
173	Машинист рефрижераторных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
174	Первый механик-наладчик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
175	Первый механик-наладчик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

176	Слесарь-наладчик технологического оборудования	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
177	Моторист	2	-	3.2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
178	Старший мастер по добыче рыбы	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
179	Мастер по добыче рыбы	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
180	Старший мастер по обработке рыбы	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
181	Мастер по обработке рыбы	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
182	Машинист рыбоуличной установки	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
183	Болван	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
184А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
185А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
186А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
187А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
188А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
189А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
190А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
191А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
192А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
193А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
194А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
195А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
196А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
197А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
198А	Матрос	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
199	Старший повар судовой	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
200	Матрос (уборщик)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Судно МК-0361 "Василий Головин" (г. Мурманск, Акватория Кольского залива)																								
201	Капитан	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
202	Старший помощник капитана	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
203	Второй помощник капитана	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да











317A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
318A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
319A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
320A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
321A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
322A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
323A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
324A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
325A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
326A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
327A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
328A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
329A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
330A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
331A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
332A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
333A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
334A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
335A (288A)	Марпрос	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
336	Марпрос пожарный	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
337	Старший повар судовой	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
338	Повар судовой (2 категории)	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
339	Повар судовой (3 категории) (пекарь)	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
340	Буфетчик	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
341	Марпрос (Уборщик)	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
342	Машинист по стирке спец-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да

	одежды																						
Сушко М-0002 "Адмирал Шабагин" (Чили, Акагюрия порта Сан Виценте)																							
343	Капитан	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
344	Старший помощник капитана	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
345	Второй помощник капитана	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
346	Третий помощник капитана	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
347	Помощник капитана по радио-электронике	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
348	Старший механик	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
349	Второй механик	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
350	Третий механик	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
351	Четвертый механик	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
352	Первый электромеханик	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
353	Второй электромеханик	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
354	Третий электромеханик	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
355	Первый механик рефрижераторных установок	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
356	Второй механик рефрижераторных установок	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
357	Третий механик рефрижераторных установок	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
358	Машинист рефрижераторных установок	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
359	Моторист	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
360	Электрик судовой	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
361	Помощник капитана по производству (технолог)	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
362	Старший мастер по добыче рыбы	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
363	Мастер по добыче рыбы	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
364	Мастер по обработке рыбы	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
365	Первый механик-наладчик	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
366	Второй механик-наладчик	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
367	Токарь	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
368	Электрогазовщик	3.1	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
369	Слесарь по ремонту	2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
370	Машинист рыболовной установки	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
371	Болван	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
372A	Матрос	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
373A (372A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
374A (372A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
375A (372A)	Матрос	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
376A	Матрос	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	



400A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
401A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
402A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
403A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
404A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
405A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
406A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
407A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
408A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
409A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
410A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
411A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
412A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
413A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
414A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
415A (372A)	Матрос	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
416	Матрос пожарный	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
417	Старший повар судовой	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
418	Повар судовой (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
419A	Буфетчик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
420A (419A)	Буфетчик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
421	Матрос (уборщик)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
422	Машинист по стирке спец-одежды	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 29.11.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель генерального директора  
(должность) Григорьев Александр Анатольевич  
(подпись) (Ф.И.О.)  
01.11.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела  
(должность) Григорьева Наталья  
Владиславовна  
(подпись) (Ф.И.О.)  
01.11.2021  
(дата)

Начальник службы мореплавания и  
промысла  
(должность) Осипенко Алексей Викторович  
(подпись) (Ф.И.О.)  
01.11.2021  
(дата)

Начальник отдела охраны труда  
(должность) Лазуткин Юрий Александрович  
(подпись) (Ф.И.О.)  
01.11.2021  
(дата)

Представитель представительного ор-  
гана работников ПАО "МТФ" –  
начальник производственной службы  
(должность) Кулагин Денис Владимирович  
(подпись) (Ф.И.О.)  
01.11.2021  
(дата)

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

3494  
(№ в реестре экспертов) Алексеев Сергей Александрович  
(подпись) (Ф.И.О.)  
29.11.2021 г.  
(дата)

3431  
(№ в реестре экспертов) Носов Игорь Сергеевич  
(подпись) (Ф.И.О.)  
29.11.2021 г.  
(дата)







## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ПРВЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МУРМАНСКИЙ ТРАВОЛВЫЙ ФЛОТ»

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
<p style="text-align: center;">АУП (г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 43) Судо М-0202 "Борис Зайцев", Судо М-0204 "Яков Луин" (г. Мурманск, Акватория Кольского залив)</p>	<p style="text-align: center;">Мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют</p>				
122А. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124А. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126А. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128А. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130А. Старший механик	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132А. Второй механик	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134А. Третий механик	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136А. Мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
138А. Помощник мастера по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

140А. Электромеханик (А-2)	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума		
142А. Болван	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
144А. Мастер по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
146А. Помощник мастера по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
148А. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
150А. Консервный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
152А. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Судно МК-0356 "Рыбак" (г. Мурманск, Акватория Кольского залива)</i>				
162. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
163. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
164. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
165. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
166. Помощник капитана по радиотелеграфии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
167. Старший механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
168. Второй механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума		
169. Третий механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
170. Четвертый механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
171. Электромеханик (А-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
172. Электрик судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173. Механик рефрижераторных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
174. Машинист рефрижераторных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
175. Первый механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176. Слесарь-наладчик технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177. Моторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
178. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
179. Мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
180. Старший мастер по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181. Мастер по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

182. Машинист рыбомучной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
183. Болван	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
184А. Маррос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
199. Старший повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
200. Маррос (Уборщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Судно МК-0361 "Василий Головин" (г. Мурманск, Акватория Кольского залива)</i>				
201. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
202. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
203. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
204. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
205. Помощник капитана по радиодиагностике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
206. Старший механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
207. Второй механик	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
208. Третий механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума		

	слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
209. Четвертый механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
210. Электромеханик (А-2)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
211. Электрик судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
212. Механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
213. Машинист рефрижераторных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Применять вибротасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
214. Первый механик-наладчик	Применять вибротасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
215. Второй механик-наладчик	Применять вибротасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
216. Моторист	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Применять вибротасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
217. Старший мастер по добыче рыбы	Применять вибротасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
218. Мастер по добыче рыбы	Применять вибротасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
219. Старший мастер по обработке рыбы	Применять вибротасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
220. Мастер по обработке рыбы	Применять вибротасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

221. Машинист рыболовной установки	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
222. Болван	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
223А. Магрос	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
225. Старший повар судовой	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
256. Магрос (уборщик)	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Судно МК-0378 "Камини Назин" (г. Мурманск, Акватория Кольского залива)</i>						
257. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
258. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
259. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
260. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
261. Помощник капитана по радиолокации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
262. Инженер (по информационным технологиям)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
263. Старший механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздействия шума				

	Жимы труда и отдыха				
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
264. Второй механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
265. Третий механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
266. Четвертый механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
267. Первый электромеханик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



268. Второй электромеханик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269. Третий электромеханик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
270. Электрик судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
271. Первый механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
272. Второй механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
273. Третий механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
274. Машинист рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
275. Первый механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
276. Второй механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
277. Слесарь-наладчик технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
278. Моторист	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
279. Токарь	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
280. Электротехосварщик	При проведении сварочных работ использовать соответствующие СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
281. Слесарь по ремонту	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
282. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
283. Мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
284. Помощник капитана по проиводству (технолог)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
285. Мастер по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
286. Машинист рыболовной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
287. Бойман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
288А. Магрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
336. Магрос пожарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
337. Старший повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
338. Повар судовой (2 категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
339. Повар судовой (3 категории) (пекарь)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
340. Буфетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

341. Матрос (уборщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
342. Машинист по стирке спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Судно М-0002 "Адмирал Шабалин" (Чили, Акастория порта Сан Висенте)</i>				
343. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
344. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
345. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
346. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
347. Помощник капитана по радиолокации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
348. Старший механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
349. Второй механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
350. Третий механик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
351. Четвертый механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
352. Первый электромеханик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

	слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
353. Второй электромеханик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
354. Третий электромеханик	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
355. Первый механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
356. Второй механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
357. Третий механик рефрижераторных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
358. Машинист рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
359. Моторист	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			


	жimmy труда и отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
360. Электрик судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
361. Помощник капитана по производству (технолог)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
362. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
363. Мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
364. Мастер по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
365. Первый механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
366. Второй механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
367. Токарь	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
368. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	При проведении сварочных работ использовать соответствующие СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
369. Слесарь по ремонту	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
370. Машинист рыболовной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
371. Болман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
372А. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

416. Магрос пожарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
417. Старший повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
418. Повар судовой (2 категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
419А. Буфетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
421. Магрос (уборщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
422. Машинист по стирке спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 29.11.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Заместитель генерального директора

(должность)



Григорьев Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

01.12.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела

(должность)



Григорьева Наталья Владиславовна

(Ф.И.О.)

01.12.2021  
(дата)

Начальник службы мореплавания и промьисла

(должность)



Осипенко Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

01.12.2021  
(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)




Лазуткин Юрий Александрович

(Ф.И.О.)

01.12.2021  
(дата)

Представитель представительного органа работников ПАО "МТФ" – начальник производственной службы

(должность)



Кугалтин Денис Витальевич

(Ф.И.О.)

01.12.2021  
(дата)



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

3494  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Алексеев Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

29.11.2021 г.  
(дата)

3431  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Носов Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

29.11.2021 г.  
(дата)

